

قاملة النزيت

العدد التاسع المجلد السايع عشر

تصير بشهريًا عَن سُركة الزّين العَربيّة الأمريكيّة لموظفيها ادارة العسلاف المامة توزع يحتانا

العنوات صنذوق لرت درق 1849 الظهران الملك المرينيز التغورية

مجتوبار: العب رو

- 15

شعراء من أولاد الخلفاء الله المعمود الشرقاوي ٣ تبارك ربنا وتعالى (قصيدة) محمد هارون الحلو ٣ أسعد الناس (قصيدة) أحمد ابراهيم الغزاوي ١٩ الربية والتعليم عند العرب د. جمال الدين الرمادي ٣٣ الموسيقي الداخلية في أبيات القصيدة د. ابراهيم أنيس ٣٣ من عظيمات النساء (مسرحية) ووحية القليني ٣٥ الحركة الأدبية في العالم العربيي ماذا يبقى منهم للتاريخ ؟ (كتاب الشهر) ... أبو طالب زيان ٣٠ الجراحة المجهرية فتح جديد في عالم الطب ... د. يونس شناعة ٧ أثر العلوم والفنون في حياة العصر (ندوة) من مشكلات الطيران الحديثهيئة التحرير ٣٧

الم تما الأعات

الآثار الأندلسية في اشبيلية محمد عبد الله عنان ١٧ الرحلة الأولى هيئة التحرير ٢٥ مشروع تنقية وتوزيع مياه الرياض هيئة التحرير \$

النعب لمزعلى شورة العب الأف

قلب عامر بالايمان وتلاوة كريمة من آيات الله البينات تصوير ؛ على محمد خليفة

المديرالمام: مُصطفح بالخان المديرالمسؤول: على حسن قناريلي رَئِيسُ التحريرُ: منصور مترنى المحرّرالمسّاعد: عوْنِ البوكشك

* يجلوزافت باس المسواذالتي تعدّها مَيْمُ مُهُ اللَّهِ مُورِدُونَ اذْنِ مُسْبِق، مَعْ ذَكَرُ اللَّهِ اللَّهِ ال

* المواذ التي تردن أو تنشرف القَ أفلة لا تعبير بالضه رُورة عَنْ رائي هَيْمُ العِيمَ مُنْ العِمَدُ إِ

بِ وُللَّهُ ٱلرَّحْزِ ٱلرَّحَدِ فِي

آيَّنهُ اللَّهُ مِنْ قَبْلِكُمْ لَعَلَّكُمْ الْصِّيامُ كَمَاكُتِ عَلَىكُمُ الْصِّيامُ كَمَاكُتِ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ الللللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللِّهُ الللللْمُ ال

كل عمَلِ ابن آدم له إلّا لصيام فابنه لي وأنا أجزي به ، والصيام جُنّه ، وإذا كان يوم صَوْم أحَدِكم فلا يَرفثُ ولا تَصِحَبُ فإنْ سَابَّهُ أحدٌ أوقا تَد فليقلُ انى صَابِمُ م والّذي نفسُ محيِّد بيَدِه فَلُوفُ فِم الصّائم أَطهيبُ عندا للهمن يركا لمسك ، والّذي نفسُ محيِّد بيَدِه فَلُوفُ فِم الصّائم أَطهيبُ عندا للهمن يركا لمسك ، والله فرحتان يَفرح لهما ، إذا أفطر فرح وإذا لقي َ ربّه فرح بصَوْمِه . حَدَيثُ قديى " حَدَيثُ قديى " حَدَيثُ قديى " حَدَيثُ قديى "



البخوراء البخاواء البخاهناء

بقلم الاسناذ محمود الشرفاوي

بعد الذروة التي يتسنّمها أولاد الخلفاء عن تاريخنا مجد: كان لهم شرف النسب ، ومجد الحكم والسلطان ، ورغد الحياة .. كانوا يجمعون المجد من أطرافه ، كما نجد في شعر لا مهيار لا .

ومع هذه الذروة الرفيعة كان أباؤهم وأهلوهم يبذلون أكبر الجهد في تثقيفهم وتلقينهم علوم الحديث والفقه واللغة والشعر ، ويستقدمون لقصورهم أبرز العلماء ليتلقى عليهم أبناؤهم هذه الألوان من العلم ، لم يكن يغنيهم جاه الملك والنسب والسطوة والمال عن عزة العلم وشرفه.

والشعر - كما قال ابن عباس - ديوان العرب ، لذلك بذل كثير من أبناء الخلفاء غاية الجهد في روايته وحفظه وتجويده ، ومن كان منهم ذا ملكة شعرية برّز فيه تبريزا عظيما . وفي هذا الفصل نتحدث عن طائفة من هوالاء .

من الشعراء أولاد الخلفاء: عبدالله بن محمد الأمين ، الخليفة العباسي وأخو المأمون . ومن شعره في الغزل:

تطاول الليل حتى ما ان يهم " بفجر ومسعدي في دجاه دمع على الخد يجري من منصفي من ظلوم اليمه منه مفري ومنه في الغزل أيضا :

قد كوى القلب بنسيران

فصرت منها إلى أحزان طرفي ما تنفك آماقه

من مطر سح وتهتان يُسعد بالدمع فإن سمته

يوما برد النفس عاصاني ومنه، جوابا على صديق يدكتره أيام صحبته:

لئن كنت «بالعَمْرية » اليوم لاهيا

فان هواکم ، حیث کنت ، ضمیری فسلا تحسبنی فسی هواك مقصرا

وكن شافعي من سخطكم ومجيري «والعَمْرية » ، التي يشير الى أنه كان يلهو فيها ، كانت ضيعة للخليفة الواثق يلتقي فيها مع الشاعر وأصدقاء له .

وأكثر شعر عبد الله هذا مقطوعات قصار ، لأنه كان شاعرا مقلاً ، وكان أكثر شعره

عند «عبد الله بن المعتز » ، فضاع منه لصغر سنه ، كما قال ، ولم يبق من هذا القليل غير ما حفظه « ابن المعتز » ورواه .

ومنهم « هرون بن الخليفة المعتصم » ، ومن شعره في الفخر والفروسية :

اذا ما خانني يوما جوادي جعلت الأرض لي فرسا وثيقا وجالت راحتي بالسيف حتى توى في الهام من ضربي طريقا ومن شعره في الغزل:

وغـزال ، أذا تمنيّت يوما فهو ، لا غـره ، الذي أتمنى يتجنّى فـان نطقت بعـدري

رده ظالما له وتظنتي ومن غزله :

وشادن يفضح بدر الدجى والبدر في ليلته يزهر يجحد أنى مستهام بــه

فهو لقولـــي ، أبــــدا ، منكـــر وعاب « الهدادي » شعر « هرون » ، فقال

فيه هذين البيتين : حمدي لربي وشكري

عــاب « الهدادي » شعــري ولــيــس يــدري المــيــ

كين أنه ليسس يهدري ومنهم « أبو عيسى محمد بن المتوكل » ، يصفه « أبو بكر محمد بن يحيى الصولي » في كتابه « الأوراق » ، فيقول : « كان من أفضل أولاد المتوكل نفسا وعلما وعقلا وديانة ، وكان له درس معروف في القرآن في كل يوم وليلة لا يخليه ولا يشتغل عنه ، وكان ويعنى بصلاة القيام حتى يقال انها ما فاتته قط .

ومن شعره :

فارقَ الله وخلاني ألافي وخلاني أبكاني أبكاني أبكاني للم يُضع الدهر في واحدا

م يحبح الله ولي من ذاكم النان وخرج « المعتمد » لبعض حروبه وكان « أبو عيسى » قد نصحه ألا يخرج ، فلما قام لوداعه ، قال هذين البيتين :

أقبول لبه عنبد توداعيه وكل بعثرت مبلس

لقد رحلت معلك الأنفس و « لأبى عيسي ، شعر كثير في الزهد ،

أنظر الى الدهر في تصريف حالته

فانه ما وفي غدراً لانسان فلا تمايله مغلترا بطاعته

فسوف يعقبها منه بعصيان ولا يغرّنك سلطان ظفرت بـ

نسبت فيه الى ظلم وعدوان وجاز احسان من أولاك عارفة

بالشكر ، هما أتى منه ، واحسان

أذكر الله باللسان وبالقلب

عملى شدة وعنمد الرخماء واعتمد شكره على كل حال

لا تكونسن كافسر النعماء وكان كثير التمثل ببيتي ﴿ أَبِّي الْعَنَّاهِيةِ ﴾ : سيكون الـــذي قُضي سخط العبد أم وضي ليس هــذا بدائــم كل هــذا سينقضي ومن بنات الخلفاء أيضا شاعرات عجيدات، ومن ذا الـــذي يقرأ كتب الأدب العربي القديم أو كتب التراجم والتاريخ ولا يعرف اعْلَيْه الله الخليفة المهدى العياسي ا أخت أمير المومنين « هرون الرشيد » . كانت كما وصفها المؤرخون : ﴿ أَحَسَنَ خَلَقَ اللَّهُ وَجُهَا ﴾ وأظرف النساء ، وأعقلهن ، ذات صيانة وأدب بارع ، وكان ٥ الرشيد ١ يبالغ في اكرامها واحترامها . خرجت يوما مع « الرشيد ، الى « الرّي » ، فلما بلغت « المرّج » قالت :

ومغترب بالمرج يبكسي لشجسوه وقد غاب عنه المسعدون عملي الحب اذا ما أثاه الركب من نحو أرضه

تنشق يستشفى برائحة الركب وغنّت بها «الرشيد » ، فلما سمعها عرف أنها اشتاقت الى العراق وأهله ، فأمر بأن تعود الى بغداد .

ومن شعرها:

تحبّب فان الحب داعية الحب وكم من بعيد السدار مستوجب القرب تبصر ، فإن حد ثت أن أخا الهوى

نجا سالما ، فارج النجاة من الحب وأطيب أيام الفتي يومسه السذي

يروع بالهجران فيسه ، وبالعتب اذا لم يكن في الحب سخط ولا رضى

فأين حلاوات الرسائل والكتب ..؟

ولا يقدح في وعلية ، ومثيلاتها ممن كن يقلن الشعر أنهن يقلنه في الغزل ، لا يقدح ذلك فيهن ولا يخدش في شرفهن ، فهي ١ صنعة ١ يعرفنها ويجدنها ويرون أن يكون لهن فيها شأن كما للشعراء ، لذلك كان شعرها وشعرهن في صيغة المذكر.

وقد أجمع موارخو شاعرتنا «علية » على أنها كانت على غاية من العفة ، وأنها كانت تلزم محراب المسجد ما دامت على طهر .

ثم نرحل الى الأندلس، فنجد من شعبر «أولاد الخلفاء ، فيها هذا الذي قاله « الحسن ابن عضد الدولة أبي الحسن ، ، ابن « يوسف ابن هود ، ، وأخــو ، الخليفــة المتوكل ، الأندلسي.

وشعر الحسن هذا يكاد كله أن يكون في التصوف وما فيه من اشارات ورموز ، ومن ذلك قولسه:

خضتُ الدَّجُنَّة حتى لاح لي قبس وبان َ بان ُ الحمى من ذلك القبس

فقلت للقوم هذا الربع ربعهمو

وقلت السمع : لا تخلو من الحدس وقلت للعين : غضى عسن محاسنه

وقلت للنطق : هذا موضع الخرس ثم نجد في « المغرب الأندلسي » من الشعراء أولاد الخلفاء ١ عبد الله بن محمد ، ومن أرق شعره في الغزل:

يا مهجة المشتاق ما أوجعك

ويا أسير الحب ما أخشعك ويا رسول العين من لحظها بالود والتبليع ما أسرعك تذهب بالسر فتاتي به

في مجلس يخفي على من معك

كم حاجـة أنجزت ابرازهـا تبارك الرحمن ، ما أطبوعك وكان « عبد الله ، هذا ناثرا مجيدا أيضا ، وعالما باللغة ، حافظا لغريب اللفظ والخبر ، وليس شعره كله في الغزل ، بل له في الزهد شعر جيد أيضا ، منه هذه الأبيات : يا من يواوغه الأجل

حتى م يلهبك الأمل حتى م لا تخشى السودى

وكأنه بك قد نــزل أغفلت عن طلب النجاة

ولا نجاة لمن غفسل ومات وعبد الله ، سنة ٢٠٠٠ .

المصادفات الطيبة النادرة أن نجـــد وللب ستة أخوة من أبناء «عبد الرحمن الأوسط ، يقولون الشعر ، كما كان يقول

أما أولهم فهو (المنذر) ، وقد وصفه (المقري) في « نفح الطيب » بقوله : « كان سيىء الخلق في أول أمره ، كثير الاصغاء الى قول الوشاة ، مفرط القلق فيما يقال في جانبه . » وضاق أبوه بصنيعه هذا ، فبني له قصرا في مكان بعيد ، وأمر ألا يزوره أحد ، وأدرك ، المنذر ، ما قصد أبوه في انفراده وايحاشه ، فأرسل له رسالة بارعة الأدب ضمنها هذا البيت:

وان أمير المومنين وفعله

لكالد هـ ، لا عار بما فعل الدهر وكان جواب أبيه اليه أبلغ وأبرع ، وهو من عيون الرسائل في تقويـم الأبناء وتربيتهم ، وتوجيههم . وبعد هذه الرسائل قرّبه أبوه ورفع قدره ، بعد أن أخذ بما وصاه به

من شعر المنذر قوله في ابن عم له: ومولى أبسى الا أذاي وانسنى

لأحلم عنه ، وهو بالجهل يقصد توددته فازداد بعدا وبغضة

وهل نافع عند الحسود التود"د ..؟ وقوله في جارية له اسمها «طرب » . ليس يفيد السرور الطرب

ان لم تقابل لواحظى طرب

وقد كنت أوقات التزاور في الشتا يعجب مسنى معاشر جهلسوا ولو رأوا حسنها لما عجبوا فكيف وقد أمسيت في حال قطعة وأما ثانيهم فهو ١ المطرّف ، ، وقد روى له لقد عجّل المقدور ما كنت أتقي « المقري » أبياتا من الشعر ، ثم استغفر الله من

ذكرها . ومن شعر «المطرف » : يا أخسى فوقت صروف اللياني

بيسننسا غير زورة الأحسلام فغدونا بعد ائتلاف وقسرب

نتناجسي بألسن الأقلام وثالث الأخوة « هشام » ، وله قصائد في الغزل كثيرة .

ورابع الأخوة ﴿ يعقوب ﴾ ، ومــن شعره في

اذا أنا لم أجد يوما وقومي لهم في الجود آثار عظام فمن يرجسي لتشيد المعالي

اذا قعدت عن الخير الكرام ..؟ والخامس من الأخوة هو « محمد » ولم أعرف له شعرا مكتوباً . والسادس « أبان » ، ومن شعره في أخيه محمد :

يا من يلوم ولا يسدري بمن أنسا مف

تسون ، لو أبصرته ما كنت تلحاني من مازجت روحــه روحي وشاطرنـي

يا حسنه حين أهسواه ويهوانسي وكما وجدنا في بنات الخلفاء في المشرق وعلية بنت المهدى ، ، نجد من بناتهم في المغرب الأندلس ، ولا دة بنت المستكفى بالله ، .

كانت ولا دة : « واحدة زمانها ، المشار اليها في أوانها ، حسنة المحاضرة ، مشكورة المذاكرة ، كتبت بالذهب على طرازها الأيمن:

أنا والله أصلح للمعالى

وأمشي مشيتي وأتية تيها وعلى الأيسر بيتا آخر . وكانت مشهورة بالصيانة والعفاف ، في نهاية من الأدب والظرف ... وكان مجلسها ، بقرطبة ، منتدى لأحرار المصر ، ملعبا لجياد النثر والنظم . ١

ومن شعرها :

ألا هل لنا من بعد هذا التفرق سبيل فيشكو كل صب بما لقي ..؟

أبيت على جمر من الشوق محرق

تمر الليالي لا أرى البين ينقضي ولا الصبر من رق التشوق معتقى

سقى الله أرضا قد غدت لك منزلا

بكل سكوب هاطل الوبل مغدق ومن نوادر ظرفها أنها مرّت يوما على الوزير « أبي عامر بن عبدوس » ، وهو يجلس الى بركة پختلط بمائها شيء من الأقذار ، وكان الوزير يجلس جلسة الخيلاء ، وحوله أعوانه ، فقالت على الفور:

أنت «الخصيب » وهنده مصر

فتدفقا فكلاكما بحر ١١ ا وقد نقلت بذلك البيت من المدح الى الهجاء والسخرية . وتركته لا يحير حرفا ، ولا يرد طرفا ، كما قالوا .

ثم ننتقل الى الخلافة الفاطمية في مصر ، فنجد من أبناء الخلافة فيها وتميم بن المعز ١ الذي يشبهه نقدة الشعر ومؤرخوه « بابن المعتز » في بني العباس . ومن شعر ٥ تميم ٥ في الفخر : ألقى الكمتى فلا أخاف لقاءه

ويفّل أقدامــي شبا الحدثـــان وأكسر في صدر الخميس معانقا

للموت حين يفر كل جبان وتزيدنسي كل الخطوب تعظما وتسلط الأيسام عيز مكانسي

وسل الليالي عن نفاذ عزيمتي وسل الحوادث عن ثبات جناني تخبرك عنى أننى لـم ألقهـا بين العزائسم واهسن الأركان

أصبحت لا أشتاق الا للندى أيضا ولا أهوى سوى الاحسان ومن شعره يصف نافورة تمج الماء في نستان :

وقاذفة بالماء في وسط بركة قد التحفت ظلا من الايك سجسجا (٢)

اذا انبغت بالماء سلته منصلا (٣) وعاد عليها ذلك النصل هودجا تحاول ادراك النجوم بقذفها

كأن لها قلبا على الجو محرجا أما غزله فرقيق رشيق يبين فيه دلال الجواري ، كهذه الغادة التي يغضبها أن تشبه بالبدر ، وتجد ما تقوله للتدليل على أن هذا التشبيه ظالم لها يستحق من يقوله أن تعاقبه بأقسى عقوبة الهجري: شبهتها بالبدر فاستضحكت

وقابلت قولى بالنكسسر وسفتهت قولي ، وقالت : متى

سمجت ..؟ حتى صرت كالبدر والبدر لا يرنب بعين كما

أرنو ، ولا يبسم عسن ثغسر من قاس بالبدر صفاتي فلا زال أسيرا في يسدي هجسري

ومن شعر تميم في التصبر على الشدائد:

أما الذي لا يملك الأمر غيره

ومن هو بالسر المكتم ، أعلم لئن كان كتمان المصائب موثلاً

لأعلانها ، عندي ، أشد وآلم وبى كل ما يبكى العيون أقله وان كنت منه ، دائما أتبسم

ومما ينسب من الشعر الى 1 المعز لدين الله الفاطمي " - أبي تميم - أول خليفة فاطمى على مصر ، وابن ، الخليفة المنصور ، ، صاحب افريقية ، هذان البيتان :

أطلع الحسن من جبينك شمسا فوق ورد في وجنتيك أطلاً وكأن الجمال خاف على السورد

جفاف فمد بالشعر ظلا وهو كما قال « الحسن بن زولاق » : « معنى غريب بديع ا

وأبرز الشعراء جميعا من أولاد الخلفاء ، وأعظمهم شأنا ، وأبعدهم سيطا وذكرا ، وأمجدهم شاعرية ، وأصدقهم وأقدرهم على صياغة الشعر العذب الرقيق المعير: وعبد الله بن المعتز ، صاحب الشعر البديع والنثر الفائق ، وتلميذ «تعلب» و « المبرد» من فحول أهل اللغةوالأدب

(٣) المنصل : السيف ، وكذلك النصل .

⁽١) البيت من قصيدة « لأبني نواس » ، و » الخصيب » كان والي خراج مصر في عهد « هرون الرشيد » . (٢) سجمج: لا حر فيه ولا يرد .



تبارك رتبن اوتعسالي

للشاعر محمد هارون الحلو

فى أفقى المادر هلالا بقدوم ، ومضى يتب دلالا لغد أبر بهم ، وأسعد حالا وقسد ازدهی حسنا ، وفساض جسلالا في كل عام ، يضرب الأمشالا وحديث كرم أيقظ الأجيالا ويشوق لبا مسعدا ، وحسيالا وسناه قد بسهر العيدون جمالا وبسه غدوت تسجسدد الآمالا بالسير تقتحم السرى جسوالا تطوي بها الغدوات ، والآصالا عــزّت مرامـا فـي الــورى ، ومنالا في القلب نوراً ، والحياة نوالا نور ، يسزيد جبسينه اجملالا وحباه منه العز ، والاقبالا ما أعظم النفحات ، وهي توالي وزها بأوضاح السّرى ، واختسالا وقد استوی بدرا ، فزاد کمالا وكماله ، وقد ازدهي ، وتالالا ؟ شأن الليالي قد غدون حبالي فينا ، تبارك رّبنا ، وتعالى كبترت باسم الله حسين تسلالا وغدا بشهر الصوم ، وهو مبشر سعد الورى بلقائه ، فتطلعوا لما أهل عليهم احتشدوا لــــه حادي الزّمان طوى الوجود ، ولم يزل أبدا يشير الى الحياة كريمة قلد هلز سمع الدهمر حسن حمديشه ويبسوح بالنجسوى ، فيسوانس خاطرا يا أيها الغادي المبارك ظله قد عدت بالشهر الكريم مباركا وأراك في أفق اللياليي معجلا تحصى خطى الأيام، وهي مواكب ولكم تمر بليلية قدسية هي ليلة القدر التي قد أشرقت عُقد اللواء بها لأحمد ، والهدى أصفاه ربى بالرسالية ، واجتبى نفحات ربك بالمساهسج ثرة الله أكسبر ، قد سما في أفقسه بلغ التمام ، فلاح أبهى غرة أيعسود كالعرجسون بعسد تمامسه هـو ذاك بالأقـدار ترصـد سعيـه نسق بديع في الخليقة قد جرى





استخدم المجهر في الجراحة أول ما استخدم في جراحة الأذن الوسطى ، وذلك منذ حوالي خمس عشرة سنة ، لعلاج «الصمم التوصيلي » الذي ينشأ عن تصلب في عظيمات السمع في الأذن الوسطى . ولما كانت الأذن الوسطى صغيرة الحجم بحيث يصعب اجراء عملية داخلها دون الاستعانة بوسائل جديدة ، لجأ أطباء الأذن الى ابتكار وسيلة تيسر لهم ذلك .. فكان المجهر الجراحي .

باختصار شديد يمكن القول بأنها الجراحة التي تتم تحت تكبير المجهر . وبالرغم من كون أخصائيي الأذن هم أصحاب هذا الابتكار، الا أنه كان بمثابة كوة صغيرة لم تلبث أن ازدادت اتساعا حتى أصبحت نافذة كبيرة يطل منها الجراحون على أفق رحيب ملىء بالوعود والأماني العذبة في عالم الجراحة من أجل سعادة الانسان وحل الكثير من مشكلاته الصحية ، ولم تعد الأذن الوسطى وحدها مجال الافادة من المجهر الجراحي ، بل دخل استعمال هذا المجهر في بقلم الدكنور يونس شناعة

جراحة العين ، والأوعية الدموية الدقيقة ، والقلب ، والجهاز العصبي ، وفي جراحة أورام الحنجرة ، وأورام بعض الأعصاب ، وفي اصلاح أو استصلاح الأعصاب المبتورة ، وفي نقل الأنسجة (التطعيم) دفعة واحدة ، وفي اعادة تركيب الأعضاء المبتورة ، كاليد والقدم والاصبع .

اصابة العصب الخامس وآلام الوجه:

تعتبر هذه الحالة من أكثر الحالات المرضية ازعاجا ، وهي عبارة عن تهيج متكرر في العصب الخامس تلقائيا ، أو لدى مجرد اللمس الخفيف للوجه ، خصوصا ما بين الأنف واحدى زاويتي الفم ، وهو ما يعرف « بآلام العصب الخامس — Frigeminal Neuralgia

كان الجراحون في الماضي ، بل وفي الماضي القريب جدا ، يعالجون هذا المرض بحز العصب الخامس كلية ، الا أن هذه العملية حلت مشكلة ، وخلقت مشاكل ، لقد قضت على الألم ، لكنها قضت كذلك على كل احساسات الوجه ، كاللمس وخلفو ر بالبر ودة والحرارة ، مما أدى الى تخدر نصف الوجه الذي كان ينتابه الألم . والخدر حالة مزعجة تعادل المرض الذي من أجله أجريت العملية . ولا يقف الأمر عند هذا الحد ، بل ان العين من الجانب المصاب من الوجه تفقد ارتدادها القرني المحالية ، فلا ترمش ولا تدمع اذا ما وقع في العين جسم غريب ،

مما يعرضها للالتهابات المتكررة ، فالعطب . ومنذ عهد قريب ابتكرت عملية حديثة لعلاج هذه الحالة المرضية مع الحفاظ على الارتداد القرتي والاحساس باللمس . وقد ابتكرها الدكتوران « روبرت راند — Robert Rand » ، استاذ جراحة الجهاز العصبي في جامعة كاليفورنيا في ولاية لوس انجيلوس ، و « بيــتر جانيتــا – Peter Janetta ، استاذ جراحة الجهاز العصبي المساعد في جامعة ولاية لويزيانًا , وقد وجد هذان الطبيبان أن سر هذه الحالة المرضية كامن في وجود حزمة متميزة من الآلياف العصبية داخل العصب الخامس مضغوطة من قبل بعض الأوعية الدموية . وهنا يلجأ الجراح الى حز هذه الحزمة فقط ، وبحزها يشفى المريض ويتلاشى احساسه بالألم والحرارة والبرودة . أما الاحساس باللمس والارتداد القرني فيبقيان . وطبيعي ان مثل هذه العملية لا تجري الا تحت المجهر لرواية هذه الحزمة العصبية بوضوح ، وتمييزها عــن الألياف السليمة من العصب الخامس.

علاج الصمم التوصيلي Conductive Deafness:

يحدث هذا النوع من الصمم – بعكس الصمم العصبي – نتيجة تصلب عظيمات السمع الثلاث التي تتألف منها الأذن الوسطى ، وخاصة عظيمة الركاب « Stapes » وهي آخر العظيمات ترتيبا من الخارج الى الداخل ، وتغطي قطعة القدم منها « Foot Plate » نافذة تفتح على الأذن الداخلية . ويؤدي هذا التصلب الى تلاشي ذبذبة هذه العظيمات ، وبالتالي عدم نقل الصوت مكبرا الى الأذن الداخلية ، فلا يكاد يسمع الا خافتا . وتظهر أعراض هذا المرض – وهو وراثي المظهر – في سن متوسطة من العمر ، ويشاهد في الاناث أكثر من الذكور .

ويتم علاج هذه الحالة بانتزاع عظيمة الركاب من « موطىء قدمها » على نافسذة في الأذن الداخلية ، واستبدالها بقطعة من معدن « الفولاذ » أو « التفلون » . ولا يتيسر ذلك الا باجراء العملية الجراحية تحت تكبير المجهر الجراحي ، فالأذن الوسطى ضيقة وعظيمات السمع في غاية الدقة ، وجهاز التكبير الذي يستعمل يكبر هذه العظيمات حوالي أربعين مرة . وفي حال نجاح العملية ، التي تجرى دون اللجوء الى التخدير العام ، يحدث ما يشبه الخوارق على منضدة العمليات ، ويذهل المريض حين يجد أن سمعه قد عاد سيرته الأولى قبل أن يغادر غرفة العمليات .

علاج أورام الحنجرة والأوتار الصوتية :

يكون الى جانب أنبوب التخدير الذي يمر بالحنجرة أنبوب آخر ، هو امتداد للمجهر الجراحي السذي يوضح لطبيب الحنجرة مجال عمليته الجراحية ، فيتيين موضع المرض مكبرا ، ويرى في يسر كيف تتحرك سكينه وملقطه أثناء استئصال الورم بدقة . و بعد نجاح العملية يعود صوت المريض الى حالته الطبيعية ، وتتلاشى البحة التي كثيرا ما تكون العرض الأول في أورام الحنجرة .

علاج أورام العصب السمعي:

تشكل هذه الأورام ضغطا على العصب الوجهي قد يؤدي الى شلل الوجه ، فالعصب السابع والثامن (الوجهي والسمعي التوازني) متجاوران في المنشأ ، ويمران عبر قناة ضيقة في عظمة الأذن ، وبعد التشخيص السريري والشعاعي تحت المجهر الجراحي ، يصبح في الامكان استئصال هذا الورم ، وهو في مراحله الأولى ، وانقاذ العصب السابع ، وأحيانا عصب السمع .

علاج أورام الغدة النخامية :

يلجأ أخصائي الأنف الى استخدام المجهر الجراحي عبر الجيب الاسفيني لتكبير الغدة والسلة التي تحتويها تكبيرا يوضح معالم المجال الجراحي ، ويمكنه من استئصال ما يقع تحت نظره من أورام غير طبيعية .

جراحة الأوعية الدموية :

لقد دخل المجهر في جراحة الأوعية الدموية الدقيقة ، التي لا يزيد قطرها الخارجي على ثلاثة مليمترات ، وتوصيلها ، على يد البروفسور جاكوبسون سنة ١٩٦٠م . واستطاع الجراحون في الآونة الأخيرة من توصيل أوعية دموية لا يزيد قطرها الخارجي على مليمتر واحد ، وذلك بالاستعانة بالمجهر الجراحي . وما ينطبق على جراحة الأوعية الدموية الدقيقة ينطبق على الأوعية الليمفاوية (البلغمية) التي يسبب انسدادها تورم الساقين والقدمين ، وهو ما يسمى بمرض الفيل . وجدير بالذكر ان جراحة الأوعية الدموية أو الليمفاوية تتطلب جهدا وعناية خاصتين ، وذلك للحصول في النهاية على عرق منتظم القطر ، صالح لجريان الدم أو البلغم فيه ، ولتلاشى حصول تجلط في العرق . وتستخدم في هذه الجراحة خيوط يبلغ سمكها ربع سمك شعر الانسان.

جراحة الأعصاب:

أصبح في مقدور الجراحين أن يصلوا بين أجزاء الأعصاب المقطوعة وصلا دقيقا لا تختلط معه ألياف الحركة في الأعصاب المختلطة ، وذلك بالاستعانة بالمجهر الجراحي ، وقلد مكنت هذه الدقة الجراحين من تحقيق التثام سريع قريب من الكمال بين الأجزاء والأعضاء المبتورة ، وعودة هذه الألياف الى العمل الطبيعي من جديد . وتعتمد نسبة نجاح هذه العمليات ، كما وكيفا وسرعة ، على سن المريض ، ونوع ما وكيفا وسرعة ، على سن المريض ، ونوع اصابة العصب ، وشدتها ، والحالة الغذائية ، وطول الفترة بين الاصابة والجراحة ، ومهارة الطبيب ودقته . وان فحص أي عصب من أعصاب الأطراف تحت المجهر يو كد أهمية الدقة والاتقان في هذه العمليات ، فالمجهر يعطي العين انطباعا في هذه العمليات ، فالمجهر يعطي العين انطباعا كبير الاختلاف عما تعطيه العين المجردة .

أن تكبير أي من هذه الأعصاب قرابة ٤٠ مرة يبرزها في عين الناظر من خلال المجهر في حجم «كابل » التلفون أو الكهرباء . فكل عصب مكون من حزم من الألياف ، معزول كل منها



نوع من المجاهر الجراحية له زوجان اثنان من العينيات يمكن الجراح وصاعده من استعماله في آن واحمد لمتابعة مراحمل العملية الجراحية .

عن الآخر بنسيج لا عصبي ، وفي كل حزمة ما يقرب من عشرة آلاف خيط عصبي ، فحالما يبتر العصب أو يرض أو يشج يصعب وصله لعدم وجود قياس ثابت (كاللون مثلا) يميز حزمة عن أخرى ، كما انه لا توجد وسيلة تمكن الجراح من عزل واصلاح كل حزمة على حدة . فما عليه اذن الا أن يصل جزئي العصب المبتور وصلا سليما ، على أمل أن يتم الالتحام بشكل طبيعي ، ويعود العصب الى حاله الطبيعية : حسا وحركة .

ماهول في رافي رافي الحي؟

يختلف المجهر الجراحي عن المجهر الضوئي المستعمل في المختبر في أن له عينيتين ينظر الجراح من خلالهما بكلتا عينيه ، ليرى ويتابع ما تفعل يداه وعدته الجراحية ، في حين يمكن أن يكون لمجهر المختبر عينية واحدة أو عينيتان ، حسب وجوه استعماله . كما ان المجهر الجراحي يكبر مجهر الأجسام أقل من مائة مرة . بينما يكبر مجهر المختبر الأجسام مئات المرات ، يل آلافها .

والمجهر الجراحي لا يمكنن - كما هو واضح - غير الجراح من مشاهدة المجال الجراحي ومتابعة العملية ، ولعل ذلك من مساوته الرئيسية ، أما محاسنه ، فمنها أنه سهل النقل من مكان الى

آخر ، وسهل التحريك على منضدة الجراحة ، وانه يكبر الأجسام ما بين ٦ و ٣٠ مرة على بعد ١٨ سنتيمترا .

وهناك نوع آخر من المجاهر الجراحية لحل زوجان اثنان من العينيات ، مما يمكن الجراح ومساعده من استعماله في آن واحد لمتابعة مراحل العملية الجراحية . ويمكن التلاعب بهذين الزوجين من العينيات بحيث يستطيع كل من الجراح ومساعده أن يرى ويعمل مستقلا عن الآخر . وهذا النوع من المجاهر يكبر المرثيات ما بين ٦ و ٤٠ مرة على بعد ٢٠ سنتيمترا .

ويحتوي بعض المجاهر الجراحية على ضوء ذاتي يصدر من جهاز التكبير نفسه ، ولهذا الضوء ميزته في بعض العمليات التي تجري على الأجزاء الدقيقة الضيقة أو العميقة من جسم الانسان اذ يمكن الجراح من سبر غور هذه الأجزاء بوضوح حين لا يجدى ضوء غرفة الجراحة فتيلا .

ولقد تطورت صناعة هذه المجاهر، بحيث زود بعضها بآلات تصوير ثابتة متحركة وتلفزيونية ، لمتابعة ما يجري تحت المجهر من جراحة ، وعرضه على أعضاء فريق الجراحة . كما زودت حديثا بعدسات التقريب « Zoom Lenses » التي تمكن الجراح من تعديل مجال رويته دون أن يحول نظره أو يديه عن مجال العملية .

هذا وقد ابتكرت وسائل أخرى ساعدت الجراح على تعديل أجزاء المجهر أو الاضاءة أو مجال السروية باستعمال القدمين بدلا من اليدين المشغولتين .

تطور لانفاد واست الجراحية

مع دخول المجهر عالم الجراحة الدقيقة ، انتكرت أدوات دقيقة للجراحة ، اذ لم تعد أدوات الجراحة التقليدية صالحة للاستعمال في جراحة الأجزاء الدقيقة من الأذن أو العين أو الأعصاب أو الأوعية التي يبلغ سمكها سمك الخيط أو يزيد قليلا ، الى جانب أن الأدوات التقليدية كبيرة الحجم بطبيعتها ، وانها تبدو ضخمة جدا تحت المجهر الذي يكبرها نحو ٤٠ مرة .

ذلك من جهة ، ومن جهة أخرى فان جراحة الأجزاء الدقيقة من العين أو الأذن أو الأعصاب أو الأوعية الدموية تتطلب دقة متناهية في استعمال الأدوات الجراحية . ومعروف أن حركة يد الإنسان ليست في غاية الانضباط والدقة ، فرجفة بسيطة من يد الجراح في عملية من هذه العمليات قسد تفسدها . من أجل ذلك تبين أن الأدوات المصنوعة خصيصا لأطباء العيون ، والصاغة ، وقاطعي الماس ، أكثر ملاثمة لهذا النوع من الجراحة . وعليه فقد صنعت ماسكات الابر الجراحية والقصات ذوات المقابض اللولبية ، لتيسير عمليتي الفتح والاغلاق دون تغيير في وضع الأصابع . وللسبب ذاته أيضا فضلت الأدوات غير المسننة على المسننة لأن خبوط الجراحة تنزلق أو تنقطع أو تفل في الأخيرة أكثر مما في الأولى . وكذلك لم تعد خيوط الحؤير والنايلون والسلك المعدني مناسبة تماما لهذا النوع من الجراحة ، بل كان لا بد من اختيار خصائص مادة الخياطة المستعملة في كل حالة على حدة : كاللون ، ونعومة الخيط ، ومتانته ، وسهولة عقد العقدة ، ومتانتها .

ومما هو تقليدي في الجراحة العامة طول الخيط الذي تخاط به الأنسجة ، فهو 20 سنتيمترا ، بغض النظر عن نوع الخيط . مثل هذا الطول أصبح غير ضروري في الجراحة المجهرية ، اذ أن جزءا صغيرا منه فقط هو الذي يقع تحت تكبير المجهر ، والباقي يكون خارج مجال العملية . لذلك اقترح طول جديد في هذا النوع من العمليات هو : ٥٧٥ أو ١٣٠٥ سنتيمترا . ولما كان هذا الطول محدودا نسبيا وجب عقد العقدة تحت تكبير المجهر .



جراحة مجهرية يجريها أحد أطباء الجراحة على العظام المتناهية الصفر في الأذن الوسطى *

ونظرا لهذا التطور فقد وجد تناقض بين حجم الابرة وثقبها ، وبين سمك الخيط المستعمل ، فبينما نجد قطر أدق ابرة حتى الآن ﴿ ﴿ مِن البوصة ، نجد قطر أدق الخيوط المستعملة ﴿ وَالبَعِي أَنَ الابرة اذا دقت أكثر من ذلك زادت مرونتها وطواعيتها الى حد يصعب معه استعمالها ، اللهم الا اذا ابتكرت ابر جراحية من معدن غير الذي تصنع منه هذه الأيام .

منتقبل الجراحة الفركية

ما زالت الجراحة المجهرية في باكورة عمرها رغم كل ما حققته حتى الآن من منجزات في المجالات السالفة الذكر ، الا أنه يمكن التكهن لهذه الجراحة بتحقيق انجازات ضخمة في مستقبل قريب ، في مجالات عديدة ، منها ما يلي :

أمراض شرايين القلب:

من الممكن اجراء عمليات جراحية على العروق المدقيقة التي تحمل الدم الى القلب بالاستعانة بالمجهر لتنظيفها ، أو وصلها بعروق أخرى سليمة بحيث يضعف احتمال تجلط الدم في تلك العروق في المستقبل القريب ، وبذلك يقل تكرر النوبات القلبية .

النوبات الدماغية :

وهذه تنشأ عن تضيّق فتجلّط في عروق الـدم التي في ساق الدماغ أو الدماغ نفسه . ويمكن الاستعانة بالمجهر الجراحي للكشف عنها ، وترسيعها ، أو تنظيفها ، أو وصلها بعروق سليمة مجاورة فتختفي بذلك النوبات التي قد توّدي الى الشلل النصفي أو الغيبوبة أحيانا .. أو يقل تكررها على الأقل .

نقل الأنسجة والأعضاء:

يتم نقل القطعة من جلد المريض بسمكها الكامل - وهذا يشمل العروق والأعصاب معا - من محلها الأصلي الى جزء آخر من الجسم نفسه ، وذلك بقص تلك القطعة جزئيا من مكان مجاور منصلة المرض ، مع المحافظة على بقاء تلك القطعة متصلة بأرضيتها الأصلية لتأمين الغذاء لها من الجسم . ثم يوصل الجانب المنزوع بمنطقة التطعيم التي سوف تستقر فيها القطعة الجلدية فيما بعد . وبعد أن يلتحم هذا الجزء من القطعة بالأرضية الجديدة ، ويتوفر له من عروقها وأعصابها الغذاء الكافي ، ينزع ما تبقى من وبذلك يتم نقل الطعم على مرحلتين . وهذه هي وبذلك يتم نقل الطعم على مرحلتين . وهذه هي الطريقة المتبعة في جراحة التجميل .

بيد أن الاستعانة بالمجهر الجراحي قد تمكن الجراح في مستقبل قريب جدا من نزع قطعة الجلد بكاملها ، مع المحافظة على سلامة عروقها وأعصابها ، ثم تحقيق التحامها بالأرضية الجديدة دفعة واحدة بتوصيل عروق الطعم بعروق الأرضية الجديدة ، وتوصيل أعصابه بأعصابها .

وانطلاقا من هذا الافتراض فانه يمكن تحقيق نقل أعضاء من جسم ما الى جسم آخر ، مهما تناهت في الصغر ، وتأمين عروق سليمة وأعصاب عاملة لها في مستقرها الجديد ، تحت المجهر ، وذلك كنقل الغدة الكظيرية ، والنخامية ، والدرقية ، ونظير الدرقية .

وقد ثم اجراء مثل هذه العملية بنجاح تحت المجهر في الحيوانات التجريبية ، كالجرذان .

اعادة تركيب الأعضاء المبتورة:

كاليد ، والقدم ، والاصبع ، والأذن ، والأنف ، وذلك بتوصيل أطراف العروق والأعصاب والأنسجة الأخرى المفصولة تحت المجهر كي يستأنف الجزء المبتور حياته المعتادة . و بعد ، فما هذه الا بعض المجالات التي ينتظر أن يكون للجراحة المجهرية فيها قصب السبق في مستقبل قريب ، سقناها على سبيل المثال فقط . فمستقبل هذه الجراحة وآفاقها ، كما يقول الخبراء ، لا يكاد يقع تحت حصر .

أثرالعلوم والشون فيصاغ العصر

و و الحالي حافل بالمنجزات العلمية النبرة ، والصواريخ ، والأقمار الاصطناعية ، وريادة الفضاء الواسع الشاسع . وهو أيضا عصر اختصار المسافات والأبعاد . واذا كان عصرنا هذا قد جعل من حياة الانسان حياة فارهة حلوة مريحة ، الأ أنه جعلها من ناحية أخرى تسم بالدأب والترقب والتحسب والاكتئاب .

لقد ابتدع الانسان في الفرن العشرين وحده من المنجزات ما يزيد على ما ابتدعه منذ مستهل حياته على وجه هذه البسيطة ، فصاحب ذلك تقدم علمي هائل ، في حين بدت الفنون والآداب متخلفة عن ركب العلوم .

على أن كثيرا من العلماء أو دارسي العلوم يرون غير هذا . انهم يصرون على أن الآداب والفنون ما زالت بخير ، بل انه من المنتظر أن يفتح العلم لها آفاقا جديدة ، تصقلها بشكل يعيد التعادل الى حياة انسان العصر .

وفي ندوة علمية عقدتها «قافلة الزيت » في الظهران ، وشارك فيها كل من الدكتور مروان كمال ، والدكتور أسامة الدبوسي ، والأديب الأستاذ لقمان يونس ، والدكتور يونس شناعة ، والمهندس سمير حسن ، والأستاذ حسين التميمي ، دار الحوار التالي حول أثر العلوم والفنون في حياة العصر :

حياة الأمم المعاصرة حافلة بالمنجزات المادية العليمة التي تمخضت عنها عقود من التقدم العلمي والتكنولوجي .. لكن أين هي منجزاتها المعنوية ؟ هل تخلفت الفنون — ومنها الآداب — عن أداء دورها في حياة العصر ؟

مروان كَال : الواقع أن الفنون والآداب لم تتخلف عن اداء دورها في حياة العصر ، ولكن حدث تسارع كبير في الانجاز العلمي والتقني .. رافقه سير عادي غير متسارع في الانجاز الفي ، فبدت المنجزات الفنية نتيجة لذلك وبمقارنتها

بالمنجزات العلمية العديدة محدودة . ولعل الانتاج الفي بطبيعته يستغرق وقتا أطول من الانتاج العلمي ، لذلك كانت المنتجات العلمية أكثر من المنتجات الفنية .

سمير حسن : بالاضافة الى ذلك تحظى المنجزات العلمية والتقنية بكثير من الأضواء التي تسلط عليها نتيجة التنافس من جهة ، ولأسباب اقتصادية من جهة أخرى . ومع كثرة هذه المنجزات ووفرة الأضواء المسلطة عليها تنكمش المنجزات الفنية ، فلا تغدو مرثية بالسطوع ذاته . وهذا طبعا لا يعني انها متخلفة ، لأن ركب الفنون والآداب ما زال سائرا .

لقمان يونس ، ان الحكم على الانتاج الفني يختلف عن الحكم على الانتاج المادي . وفي كثير من الأحيان تتطلب الموافقات الفنية فترات زمنية طويلة حتى تنال مكانة كبيرة في عالم الفن والآداب . وفي عصرنا هذا يصدر من الكتب ولموافقات الفنية والأدبية اعداد هاثلة كل يوم ، ولا يمكن لنا أن نعرف فور صدور هذا الكتاب أو الموافقات أيها سيحرز بعض الشهرة أو يكتب له البقاء ، في حين أن المنجزات العلمية من مخترعات أو اكتشافات يمكن الحكم عليها فورا. وأنا أعتقد أن المنجزات العلمية في وأنا أعتقد أن المنجزات العلمية في كثير من البلدان تواكبها منجزات فنية مزدهرة أيضا .

يونس شناعة : مما يضفي على الأمر مزيدا من الأهمية ، أن الناحية العلمية تمتاز بعامل و الاختراع و الذي لا يتوفر في الناحية الأدبية . فرواية جيدة و كالبوساء و مثلا تشد بعضنا اليها بهيكلها ومضمونها ، ولكنها لا تشدنا جميعا . أما و اختراع و الكهرباء أو تحطيم الذرة أو اكتشاف علاج لمرض السرطان فأمور تشد اليها القاصي والداني . ان للاكتشاف العلمي دويا لا ينجم مثله عن الانجاز الفي ، كما أن له رجعا أحد وأعمق ، خصوصا في أيامنا هذه .

أساهة الدبوسي: من المرجح انه بتطور أساليب

الحياة الحديثة غدت الآداب مختلفة عما كانت عليه سابقا . ففي حين كانت الآداب غياية أصبحت وسيلة ، لأن المسحة المادية طغت على المسحة المعنوية في حياتنا المعاصرة . من هنا تغيرت مفاهيمنا ، وغدا اتجاهنا علميا أكثر منه أدبيا ، وأصبح التقدم العلمي بالتالي سباقا .

حسين التميمي : لاشك أن العلم خطا خطوات واسعة الى الأمام ، فأصبح وقت الانسان مضغوطا جدا لمواجهة متطلبات عيشه المادية .. ان المسألة مسألة وقت كا أعتقد ، فالفنان أو الأديب لا يجد متسعا من الوقت كي ينتج أعمالا خالدة . سمير حسن : ولكن عامل الوقت غير وارد في حالة الأدباء المتفرغين ، وفي الغالب أنهم كثيرون .

حسين التميمي : كان الأدباء والفنانون فيما مضى ينصرفون الى انتاجهم الأدبي انصرافا يكاد يكون تاما ، لذلك كانت منجزاتهم أكثر وأهم ، أما الآن فالوضع تغير كثيرا .

ألا تعتقدون أن انسان العصر أصبح يعاني شيئا من الفراغ الوجداني ؟ .. كيف اذن يعود التعادل الى حياة انسان العصر ؟

مروان كمال : اذا كانت المنجزات العلمية والتقنية قد طغت على المنجزات الفنية والأدبية ، فان ذلك لا يمني أن هذه ليست موجودة . ومع ذلك فانه يبدو لي أثنا بحاجة الى المزيد من المنجزات الفنية والأدبية لسد الفراغ الوجدائي الذي يعاني منه انسان العصر ، ولايجاد مثل ذلك التعادل الذي أشرتم اليه .

يونس شناعة؛ لوتساءلنا لماذا يخترع المخترع ، ولماذا يكتب أو يوالف الفنان ، لوضعنا أيدينا على موطن الداء . ان اختراع المخترع يواثر على حياة كل فرد في حين يعبر الفنان عن تجربة شعورية قد لا تلامس أبعادها وجدان كل فرد ، من هنا كانت المنجزات العلمية ملموسة الآثر بشكل أكثر وضوحا من المنجزات الفنية .



المشتركون في الندوة (من اليمين الى اليسار) : حكمت حسن من هيئة تحرير «قافلة الزيت»، فالدكتور مروان كال مساعد العميد للشؤون العلمية ورثيس قسم الكيمياء في كلية البيّر ول والمعادن بالظهران ، فالأستاذ سمير حسن ، مهندس كهربائي في أرامكو ، فالأستاذ لقمان يونس مدير مكتب وزارة الأعلام في المنطقة الشرقية ، فالدكتور أسامة الدبوسي ، استاذ مساعد الفيزياء في قسم العلوم بكلية ألبترول والمعادن في الظهران ، فالدكتور يونس شناعة ، طبيب في المركز الصحي بالظهران ، فالأستاذ حسين التميمي محلل للأساليب الألكترونية في أرامكو .





لقمان يونس : وانك تسطيع أن تقود حمانك الى الماء ، ولكنك لا تسطيع أن تجبره على الشرب منه ! ه



لقمان يونس: ان الاستلطاف (التذوق) عنصر يجب ألا نغفله عند الحكم على الأعمال الفنية والأدبية ، وهو عنصر غير وارد بالنسبة الى الأعمال التفنية والعلمية لأن الفائدة منها عامة . ولا أعتقد اننا نستطيع الحكم على الفنون والآداب بأنها متخلفة بحيث تترك فراغا وجدانيا .

سمير حسن : اعتقد بأن العلم قد فتح آفاقا واسعة أمام الفنون والآداب ، ولعل هناك طفرة فنية أدبية .. ولكن منجزاتها ليست ذات دوي يطغي على دوى المنجزات التقنية .

أسامة الدبوسي: لا أعتقد أن انسان العصر يشكو من اللاتعادل في حياته ، فالعلوم أوجدت و الهوايات » المختلفة لاضفاء التوازن على حياة انسان العصر .. ومعلوم ان و الهواية » تستقطب الكثير من الأفراد، وتشغل جزءا كبيراً من وقت فراغهم .

لقمان بونس: لقد غيرت الحروب والكوارث الطبيعية نفسية انسان العصر بشكل واضح ، فأصبح يلهث وراء لقمة عبشه ، ومن ناحية أخرى تقلص نفوذ الفنانين والأدباء لسبب أو آخر ، وضمر دورهم في التأثير على الحياة الاجتماعية بشكل مباشر . ولكني واثق من أن الانسانية التي بشكل مباشر . ولكني واثق من أن الانسانية التي الطويل قادرة على تجاوز مرحلة « القلق » المعاصر اللي مرحلة اتزان وتعادل واستقرار وجداني . ولا يفوتني أن أذكر هنا أن رسالة الفنون والآداب انما في حين أن رسالة العلوم مادية حياتية ، ولذلك فهي سريعة التطور والنماء .

أسامة الدبوسي: ان كلا من المنجزات التقنية والمنجزات الفنية هي منجزات بشرية ، وهي دائمة الوجود ما دام الانسان موجودا .. ولعل الفنون والآداب بلغت أوجها أيام كانت العلوم ما زالت تحبو .. ولعله آن الأوان العلوم بأن تتارع وتلحق بركب الفنون والآداب ، وتصبح متممة لها ضمن الاطار العام لمتطلبات البشر .

م عرف العرب المنهج العلمي إبان ازدهار حضارتهم أيام الأمويين والعباسيين ، وكان لهم باع طويل في نشر العلوم والمعارف في كثير من البلدان التي فتحوها ، وعنهم نقلت أوروبا في القرن الخامس عشر أسس العلم والمعرفة .. بيد أنهم آلوا الى تخلف واضح في هذا المجال .. كيف تعللون ذلك ؟ وكيف يمكن تجاوز مرحلة التخلف العلمي الى عرحلة أفضل ؟

أسامة الدبوسي : ربما قد يكون العرب قد وصلوا الى مرحلة من الرفاهية مثبطة مفترة للجهود.

ويقيني أنه دون جهد لا يمكن لنا أن نصل الى وضع أفضل . علينا أن نبذل جهودا كبيرة حتى نلحق بالركب العلمي العالمي .

مروان كمال: ان الانتاج العلمي هو حصيلة طاقة كبيرة ، ولا أظن أن العرب فقدوا عامل الطاقة ، ولكنهم خلال القرنين الأخيرين ، وهما يمثلان فترة الازدهار العلمي ، كانوا للطروف كثيرة للسخيرة للازدهار العلمي ، كانوا للطقتهم ، كثيرة للسخيرة للا قادرين على استغلال طاقتهم ، تعامل أن العرب قفزوا في الثلاثين سنة الماضية نتجاهل أن العرب قفزوا في الثلاثين سنة الماضية بد وأن تكون نفسها دافعهم الأهم المستقبل أفضل. يونس شناعة : ان من أهم أسباب تخلفنا العلمي والتقني عدم الأخذ بأسباب النهضة . ومعلوم أن العباسين كانوا يستجلبون الأطباء من «جند يسابور » ، ان عز وجودهم في بغداد ، ليعمروا فيها مدارس للطب زاهرة ،

وأعتقد أن لنا في ذلك قدوة وعبرة .

أساعة الدبوسي : ولكن يجدر بنا الا نغفل دور الأفراد أيضا . ان المنهج العلمي في الحياة ليس مسوولية أحد دون آخر ، فاذا عرف الأفراد دورهم حققنا ما نصبو اليه .

سمير حسن : ان الأفراد لا ينتجون كما ينبغي لهم الا في ظل ظروف ملائمة . ومعلوم تاريخياً ان عصر النهضة العلمية لم يبدأ الا بعد الاصلاحات العديدة التي مرت بها أوروبا خلال القرن الخامس عشر ، والَّتي أتاحت حرية التفكير العلمي فيها . لقمان يونس : كان العرب ابان ازدهار حكمهم قمة في التقدم العلمي والتقني ، ثم الحدروا ، وهذه سنة الحياة ، بالإضافة الى أنَّ نفسية العربي المحدث تغيرت عن نفسية العربي الرائد . لقد أخلدنا بسبب أو آخر الى الراحة والكسل ، وهذا وحده كفيل بتخلف أية أمة . أما معالجة ذلك فيكون بمعرفة واجباتنا قبل حقوقنا ، وبمكافأة العالم العامل ، لا الجاهل المتكاسل ... وبدون ذلك لا تحرز أمة من الأمم ما تصبوا اليه من تقدم . أن علينا حتى نعود أمة متقدمة أن نتعود الانضباط كمواطنين من حيثواجباتنا وحقوقنا، وأن نضع شبابنا المبتعث في الخارج حيث يجب أن يوضع بعد عودته وهو يملك اداة التقدم .. المواهل العلمي. وأنا واثق من اثنا اذا فعلنا ذلك فاننا سنضع حدا لبقاء خريجينا حيث يتلقون العلم لادراكهم أن فرص العمل في مجالات تخصصهم أوسع .

أسامة الدبوسي : هذه مسؤولية يُقع عاتقها على المبتعثين أنفسهم ، فان عليهم أن يعودوا الى



حسين التميمي : و لا يمكني أن الوم التقدم العلمي أو الصناعة عل تعقيد حياننا الاجتماعية ي

بلادهم ، حيث يجب أن يعملوا بدأب وجد حتى يأخذوا بيد شعوبهم الى مدارج التقدم والازدهار. لقمان يونس : وبالاضافة الى الابتعاث علينا أن نراجع مناهجنا الدراسية بحيث تغدو أكثر ملائمة لروح العصر ، كما يجب أن يعطى علماؤنا ما يستحقونه من مكانة وتقدير .

التقدم العلمي حصيلة جهود جماعية وفردية
 جبارة تدعمها استثمارات مادية باهظة ، فهل
 يجب أن يكون مقصورا على البلدان الغنية ؟

لقمان يونس: أرى أن التقدم العلمي لا يرتبط ارتباطا كليا بالثروة ، ويستطيع أي شعب أن يحرز نصيبه من التقدم العلمي اذا سلك الطريق السليم الى ذلك . ولا أظن أن كل البلدان المتقدمة علميا على درجة كبيرة من الثراء ، كما لا أظن أن البلدان الثرية على درجة كبيرة من التقدم العلمي . يونس شناعة : مثال ذلك اليابان .. فهي لم تكن بلك غنيا قبيل بلدء عهدها الصتاعي .. ولكنها تملك البد العاملة والعقل المفكر والاجتهاد . وأعتقد أنه بامكان البلدان الفقيرة ان كانت متقدمة علميا أن تتحول الى بلدان غنية .

سمير حسن : حتى يستطيع بلد من البلدان أن ينتج انتاجا علميا جيدا لا بد أن يكون لديه ما يكفي ذلك من رأسمال مستثمر في المجالات العلمية .

مروان كمال : ان من أهم عوامل التقدم العلمي الطاقة الفكرية المتولدة عن طاقة بشرية عاملة . وما عدا ذلك من عوامل هو في الحقيقة ذو أهمية ثانوية . ولا يمكن أن تغفل أن وأس المال يساعد

على التقدم العلمي ، بل ويسارع في سيره .. ولكنه ليس كل شيء . فاليابان كما أشار الزميل شناعة آلت الى دمار ساحق ، ولكنها باستثمارها للامكانات البشرية التي تملكها استطاعت أن تكون في مصاف الدول المتقدمة علميا . ولا يفوتني أن أذكر هنا أن الاختراعات لا تكلف أموالا باهظة ، وإنما يلزمها عقول جبارة .

لقمان يونس : أرى أن الشعب كالأفراد ، فكما يستطيع الفرد أن يبدأ برأسمال بسيط يتنامى مع الزمن بفعل العمل الدائب ، كذلك تستطيع الشعوب أن تسلك سبيل العلم بإمكانات بسيطة تتطور مع الزمن ، فتصبح امكانات أعظم .

أسامة الدبوسي: تواجه البلدان المتخلفة علميا مشكلات كبيرة ، وعليها أن تبذل جهودا كبيرة لتحقيق التقدم ، لأن الفترة بين الفكرة العلمية وتحقيقها على شكل منجز علمي آخذة بالتقلص هذه الأيام . وهذا يعني أنه ما لم تتحرك الدول المتخلفة علميا ، وما لم تضاعف جهودها في هذا السبيل ، فإنها ستجد نفسها بعد نحو ربع قرن عاجزة عن مواكبة الركب .

 اذا كان التقدم العلمي يفتح للانسان نوافذ جديدة على الكون والحياة ، ويضع بين يديه من الآلات والمعدات ما يسر عيشه ويزيد في رفاهيته ، فان المنجزات الفنية هي التي تصقل نفسه وترهف مشاعره وتضفي على وجوده معنى أعمق .. الى أي مدى يصدق هذا القول ؟

مروان كمال : لا أعتقد أن العالم يستطيع أن يقضي حياته في معمله ، وذلك لأنه انسان ، ولذا



حكمت حسن : إذا كان التقدم العلمي يفتح للإنسان نوافذ جديدة على الكون والحياة، فان المنجزات الفنية هي التي تصقل نفسه وترهف مشاعره .

ينبغي له أن ينمني نوازع أخرى في نفسه ، وهنا يبرز دور الفنون والاداب .

لقمان يونس : ما أشبه الحياة بالمائدة ! . . وكما تعاف النفس صنفا واحدا من أصناف الطعام يظل رتبيا كذلك تضجر الانسان رتابة الحياة .. ولذا فان التعادل بين العلم والفن أمر لا غنى

 وبماذا تعللون وجهة نظر الفئات الهاربة من صخب حياة العصر ، الرافضة لها، كالجماعات التي ظهرت مواخرا في بعض المجتمعات الأجنبية ؟ لقمان يونس : هوالاء لا يستوعبون معنى الحياة .. لأن الحياة بمعناها السليم تستلزم الطواعية والتأقلم والاتزان . فاذا جنح فرد من الأفراد الى النزعة الوجدانية وجعل منها طريقة للحياة ، فتلك لعمري لوثة ، واذا نزع الى الحياة المادية وكرسها دونما اعتدال غدا عيشه مريرا لا يطاق .. ان حياتنا كما أسلفت تستلزم التأقلم والاتزان .

الفثات يعود الى ان مجتمعاتهم آلية أكثر مما ينبغي . ذلـــك هـو مرض العصر ، وما تلك الجماعات الا أعراض له . وايجاد التوازن يأتي عرضيا . ويعتمد بالدرجة الأولى على نظرة الانسان

الى نفسه والى انكون والحياة .

سمير حسن : في رأيمي أنه حتى في هذه الحالة يظل العلم هو المتقذ . أنَّه يعطيك مسرحا أوسع لتمارس نشاطاتك وهواياتك ووجدانياتك .. ولعل هذه الناحية هي أبدع منجزات العلم اطلاقا . ان الهروب والرفض جبن واضع .

 برى بعض علماء الاجتماع وضوح ظاهرة تفكك الآسرة في تلك المجتمعات فإلام تعزون ذلك، ان صح هذا الاعتقاد؟

لقمان يونس : ان تعقيدات النصف الثاني من القرن العشرين قد تكون من أحد أسباب تفكك الأسرة .. فالحرب مثلا أفقدت الكثير من الأسر بعض أفرادها ، وضرورات العمل الصناعي كانت هي الأخرى عاملا مهما في ذلك .

أسامة الدبوسي : في البلدان المتقدمة علميا والمكتظة بالسكان حيث تصبح الحياة آلية محضة لا يكاد الفرد يتمتع بفرديته بشكل حقيقي .. والى هذا أعزو تفكك الأسرة في مثل هذه المجتمعات. حسين التميمي: في بدء عصر النهضة الصناعية كان ما تذكرونه حول تفكك الأسرة صحيحا ، ولكني أرى أن التقدم العلمي في عصرنا هذا يشجع على تجميع الأسرة ، فوسائل المواصلات الحديثة وسبل الأتصال تجعل من تكامل الأسرة أمرا أكثر امكانا ، وأرى أيضا أن الصناعات نظمت مواعيد العمل ، وبالتالي نظمت اتصال أفراد العائلة بعضهم ببعض .. وازاء ذلك لا يمكنني أن ألوم التقدم العلمي أو الصناعة على تعقيد حياتنا الاجتماعية .

هل تود أن تنشىء أبناءك نشأة علمية أم أدبية ، والى أي مدى ستتدخل في حياتهم من هذه الناحية ولماذا ؟

مروان كمال: ذلك يعتمد على رغباتهم . لكنبي أفضل أن يكونوا مزيجا من ذلك ، فأنا مثلا من عائلة كبيرة التعداد أراد والدي أن ينصرف

أعضاؤها الى العلم ، فكانوا في النتيجة مزيجا من المنشغلين بالعلوم والآداب . انبي كأب أرى ذلك لأبنائي .

يونس شناعة : لو خيرت لجعلت من ابنتي فنانة ، لأن ذلك يناسبها من جهة ويجنبها جفاف العلم من جهة أخرى ، ولجعلت من ابني عالما ، ولكنبي طبعا سأحاول أن أكتشف ميله لأتمكن من مساعدته على تنمية ذلك الميل ، ثم أترك له الخيار في أن يتبني الجهة التي يريدها .

لقمان يونس: انني أوامن بالمثل الأجنبي القائل « انك تستطيع أن تقود حصانك الى الماء ، ولكنك لا تستطيع أن تجبره على الشرب منه » ، ولذلك فانني سأترك هذا الأمر لأولادي ، مع انبي أود لو استطاعوا الجمع بين الجهتين .

أسامة الدبومي : أريد أن ينشأ أولادي ناجحين . وما همني ان كانوا علماء أم أدباء . ومع ذلك ولأن اتجاهي علمي ، فانني انشيء أولادي نشأة علمية . أسألهم أسئلة علمية ، وأتوقع أن تكون اجاباتهم كذلك ...

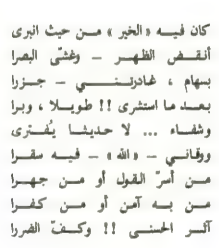
لقمان يونس : أعتقد أنه ربما كان تدخـــل الآباء المباشر في مستقبل أبنائهم أحد أسباب تخلفنا العلمي . ان ذلك يكبل الشخصية ويهزها . سمير حسن : أرى أن واجب الأب ينبغي أن ينحصر في تمكين أبنائه من أن يكونوا منتجين ... على أن يدع لهم فرصة الاختيار . ويقينا انه يمكن لأى شخص بذكاء عادى أن يحقق أي شيء

حسين التميمي: أفضل أن يكون اتجاه بناتي أدبيا ، وذلك لأن الآداب أكثر ملائمة لطبيعتهن، أما أبنائي فأرجو أن يكونوا علماء ، وذلك لأن اتجاهي علمي ، وأستطيع في هذه الحالسة مساعدتهم والتدخل في توجيه ميولهم ، لاسيما في الفترة التي أعتقد أنهم يعجزون عن التقرير خلالها ... أقصد ما قبل العشرين .

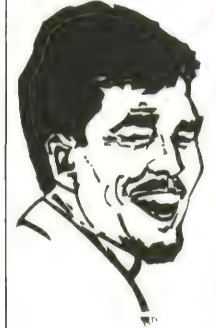
· رغم كل ما قبل، وهو متوافق حينا متضارب حينا آخر، يبقى انسان عصرنا عملاقا اذا ما قيس بسلفه ، ولكن ربما كانت أسباب ذلك ليست علمية فقط أو أدبية فقط .. انها حضارية شمولية . وان شكا انسان العصر من قلق أوحيرة فما ذلك الا لنكوص عقائدي ، نرجو ضارعين أن يتخلص منـــه بترسيخ عقيدته ، ورويًا غير واضحة بالنسبة لعلاقته بأخيه الانسان وبالكون والحياة ، نرجو آملين أن تتضح معالمها ، فتعيد الى الانسان ثقته بنفسه ومنجزاته وحياته اجمالا (mezile

العتى الله ت

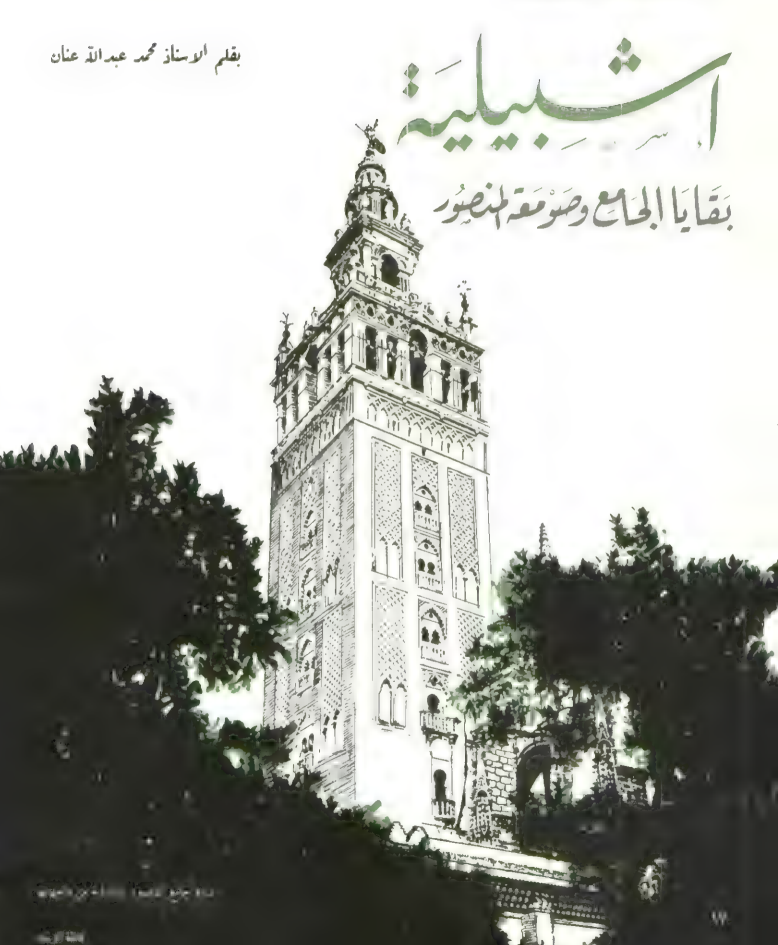
للشاعر أحمد بن ابراهيم الغزاوي

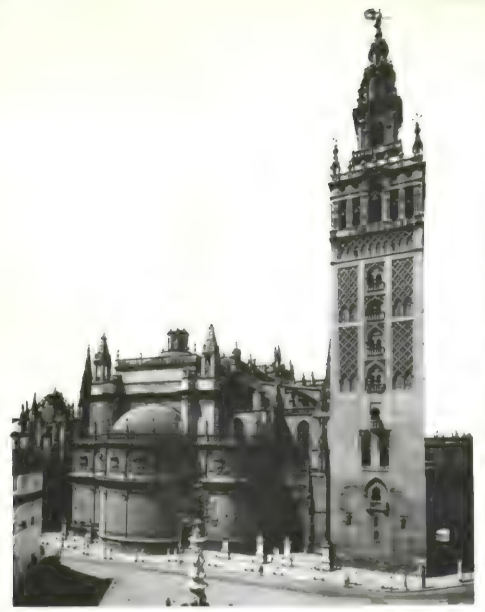


رب مكروه - تبرمت بسه ضاق ذرعي منه حبق خلته وبه البلوى رمتني عن يد فاذا برئي من والداء» به كان وتذكيرا» بما أنسته وبه استقذني مسن وفتن وفتن وعنده وسيجزى العدل في يدوم غد أسعد الناس حياة خياشع



الآثارالأندكرية





صومعة جامع المنصور (لاخيرالدا) من ناحية المدخل .

بالفضة ، وكان الخليفة يتفقد بناءه بنفسه في أكثر الأيام ، وسافر الخليفة إثر اتمامه الى حاضرته «مراكش » في شعبان سنة ٧٥١ه . وقد افتتح الجامع الجديد والي اشبيلية الموحدي السيد « أبو اسحق ابراهيم » بن الخليفة « أبي يعقوب » ، وأقيمت به صلاة الجمعة لأول مرة في ٧٤ من ذى الحجة سنة ٧٥٧ه .

أما عن اقامة صومعته الشهيرة ، فان الخليفة البو يعقوب يوسف علما عاد من المغرب الى الأندلس في أوائل سنة ٥٨٥٨ ، معترسا غزو الأراضي البرتفالية في جيوشه الجرارة التي عبرت معه ، أمر عند وصوله الى اشبيلية عامله 1 بلول بن حلداس » بأن يقوم بانشاء سور حصين لقصبة اشبيلية ، وبناء صومعة (منارة) للجامع تكون متصلة

بقد بناءه بنفسه في أكثر بالسور وبالجامع نفسه . ثم خرج الخليفة من الشمامه الى حاضرته السبيلية في جيوشه الجرارة ، وغزا أراضي البرتغال نقد ١٥٧١ه . وقد افتتح الشمالية ، وحاصر مدينة ١ شنترين ١ الواقعة على له الموحدي السيد ١ أبو نهر ١ التاجه على مقربة من لشبونة ، ووقعت له أبي يعقوب ، بينه وبين البرتغاليين تحت أسوارها معركة عنيفة ، وفك مرة في ٢٤ من ذى هزم فيها الموحدون وقتل أبو يعقوب ، وذلك في ربيع الثاني سنة ١٨٥٠ه (١٨٤١م) .

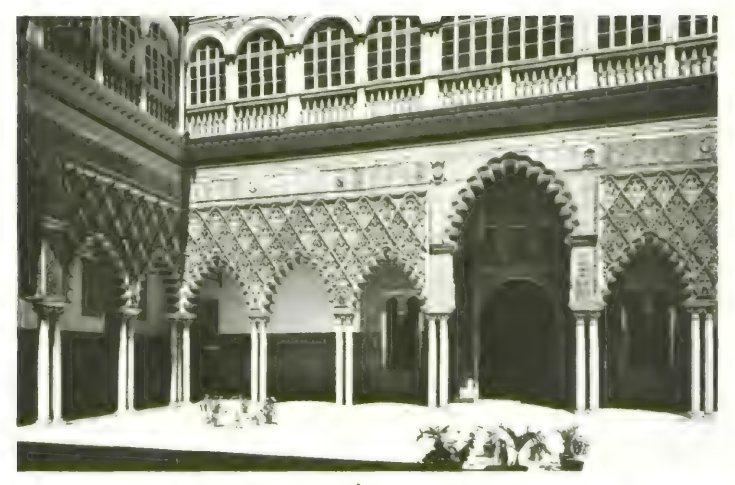
وقد خلفه ولده « آبو يوسف يعقوب » وبويع بالخلافة على اشبيلية ، وهو الذي اشتهر فيما بعد به « يعقوب المنصور » . وقد أمر في بداية ولايته بالكف عن بناء سور القصبة ، ولكنه أمر بالاستمرار في تنفيذ أمر أبيه ببناء صومعة الجامع . ووضع العمل في بنائها قديما بالفعل ، ووضع العريف « أحمد بن بلسه » أساسها ، عند منتصف

اشبيلية أو وحمص ۽ کما تسمي كُلْنُكُ فِي الشَّعِرِ وَالأَدْبِ ، أَعظم مدن الأندلس وأجملها بما في ذلك العاصمة ، قرطبة ». وهي اليوم ما تزال تعتبر من حيث تخطيطهــــا المشرق، وصروحها الجليلة، وآثارها الفخمة، من أجمل المدن الاسبانية، ان لم تكن أجملها جميعاً. وسطعت اشبيلية في عهدها العربي ، بالأخص أيام بني عباد ، ملوك الطوائف في أواسط القرن الخامس الهجري . وكانت حاضرة لمملكتهم العظيمة ، كما كانت في ظلهم أعظم منتدى للشعر والأدب. وسطعت كذلك خلال حكم الموحدين حيث كانت قاعدة حكمهم بالأندلس زهاء قرن من الزمان ، من منتصف القرن السادس الى منتصف القرن السابع الهجري ، ثم سقطت أخيرا في أيدي القشتاليين في رمضان سنة ٦٤٦ﻫ الموافق لشهر نوفمبر سنة ١٧٤٨م .

ولم يبق اليوم في اشبيلية من الأثار الأندلسية سوى القليل ، وهو ينحصر في بقايا الجامع الموحدي الكبير ، وفي الأسوار الموحدية خارج المدينة الحديثة .

بيد أن بقايا الجامع ، بالرغم من كونها لا تشتمل على وحدة قائمة بذاتها ، كما هو الشأن في جامع قرطبة ، فانها تحتوي مع ذلك على أثر من أجل الآثار الأندلسية وأعظمها من الناحية الفنية والأثرية ، انه منارة الجامع ، التي تعرف اليوم في اللغة الأثرية الاسبانية باسم « لاخيرالدا » .

وقد قام بانشاء هذا الجامع الخليفة ، أبو يعقوب يوسف ، الموحدي أكبر أولاد الخليفة « عبد المومن بن على » ، وذلك في رمضان ٧٧هـ (مايو ١١٧٢م) آثناء اقامته بمدينة اشبيلية . وكان بسور اشبيلية الجامع المسمى بجامع ابن عُدبُّس، وهو المنسوب الى القاضي عمر بن عُدبّس ، والمشيد في سنة ٢١٤هـ ، أيام الأمير عبد الرحمن ابن الحكم ، وقد ضاق هذا الجامع برواده نظرا لنمو المدينة وتكاثف سكانها ، فقرر الخليفة و أبو يعقوب يوسف ۽ أن ينشيء للمدينة جامعا جديدا يتفق مع ضخامتها وأهميتها الرسمية ، وبني هذا الجامع في وسط اشبيلية على مقربة من قصر بني عباد السابق ، وحشد لبنيانه جيش من المهندسين والفنيين والعمال ، وقد استغرق بناواه تسلات سنوات ، وانشى ، فيه على يسار المحراب و ساباط ، في الحائط يشقه الخليفة من القصر الى الجامع ، لتأدية صلاة الجمعة . وافتن الصناع في عمل المنبر وفي نقوشه وترصيعه بالصندل المجزع بالعاج ، ثم عملت له مقصورة من الخشب مزينة



» بهو العذارى » بقصر أشبيلية ، وهو من أروع نماذج العمارة والزخارف العربية .

سوره الغربي ، واستعبن في بنائها بالأحجار الضخمة التي نقلت من سور قصر بني عباد القريب ، وصممت المارة على طراز مربع جديد بغير أدراج ، وكان يصعد البها في طريق واسعة ، والسدنة ، ودام العمل في ساء هذه الصومعة الشهبرة أعواما ، وكان ينقطع أحيانا في عببة الحليفة ، ثم يستأنف متى حضر ، واستمر الأمر على دلك الى أن كانت موقعة و الأرك » الشهبرة التي أحرر فيها الموحدون بقيادة الخليفة و يعقوب المنصور » الى نصرهم الباهر على القشتاليين ، وذلك في سنة فيها المودون بقيادة الخليفة و يعقوب المنصور » الى اشبيلية مكللا بغار النصر ، وكان بناء المنارة قد اشبيلية مكللا بغار النصر ، وكان بناء المنارة قد تم ، ولم يبق سوى أعمال النقوش الزخرفية ، أمر تم ، ولم يبق سوى أعمال النقوش الزخرفية ، أمر تم يبتر ويدها بتفافيحها المذهبية المشهورة .

وقد احتفل برفع هذه التفافيح الذهبية التي أعد لتركيبها عمود عظيم من الحديد ، ثبت في أعلى الصومعة ، والتي أنفق على طلائها بالذهب سبعة آلاف مثقال يعقوبية أو مما يعادل مائة ألف دينار . وشهد هذا الاحتفال الخليفة « يعقوب دينار . وشهد هذا الاحتفال الخليفة « يعقوب

المنصور » . وولي عهده ه الناصر لدين الله » وأساوه الآحرون ، وأشياخ الموحدين ، وأكابر الله الله الله المقضاة والعلماء ، ودلك في أواخر شهر ربيع الثاني سنة ٤٩٥ه ، وتمت هذه العملية الهندسية الضخمة على يد المهندس البارع ، أبي الليث الصقلى ، . وكان يوما مشهودا .

وقد أحدث انشاء صومعة المنصور على هذا الطراز المعماري المبتكر على يد المهندسين الأندلسين والمغاربة ثورة في طراز هذا النوع من المتشآت ، وكان له صداه البالغ ، وخاصة في المغرب ، حيث انشئت في عهد المنصور ، عقب انشاء صومعة الشبيلية ، مصومعتان مماثلتان الأولى منارة الكنبية الشهيرة بحاضرة مراكش ، وهي التي ما تزال تزدان بها الحاضرة المغربية حتى اليوم ، والثانية صومعة الحسان ، القائمة بمدينة الرباط على مقربة من المحيط . وقد تم انشاء الأولى في سنة ١٩٥٤ ، أما الثانية فلم يكمل بناؤها ، وتوقف دون القمة العليا .

والآن لئر ماذا بقي الى اليوم من أطلال جامع الشبيلة ، وماذا آل اليه وضع صومعته الشهيرة .

أما الجامع ، فانه لما سقطت اشبيلية في أيدي القشتاليين في سنة ١٢٤٨م، حول في الحال الى كنيسة ، ثم هدم بعد ذلك ، وأنشئت فوق موقعه كنيسة اشبيلية العظمى « الكندرائية » التي استغرق بناو ها زهاء قرن ونصف ، والتي تعتبر من حيث الضخامة والروعة ثانية كنيسة في العالم بعد كنيسة « القديس بطرس » في روما .

وقد بقي من جامع اشبيلية صحنه ، وهو ما يزال يحتفظ بشكله وموقعه القديم ، وهو يقع شمالي الكنيسة ، وتضاهي مساحته نحو ربع مساحتها . وتقوم في وسطه نافورة أندلسية ، وغرست فيه أشجار البرتقال وفقا للتقليد الأندلسي المأثور . وما تزال عقود الصحن قائمة من ناحية تزال ساريات الصحن القديمة قائمة في هذين الجانيين . وقد بقي من الجامع كذلك بابه الرئيسي ، الواقع في شمالي الصحن ، بعقده وزخارفه الاسلامية ، وقد نقشت على كل مسن الرحيم وصلى الله على محمد » . ويبلغ عرض هذا الرحيم وصلى الله على محمد » . ويبلغ عرض هذا الرحيم وصلى الله على محمد » . ويبلغ عرض هذا



جانب من الأسوار والأبراج الموحدية الكبرى .

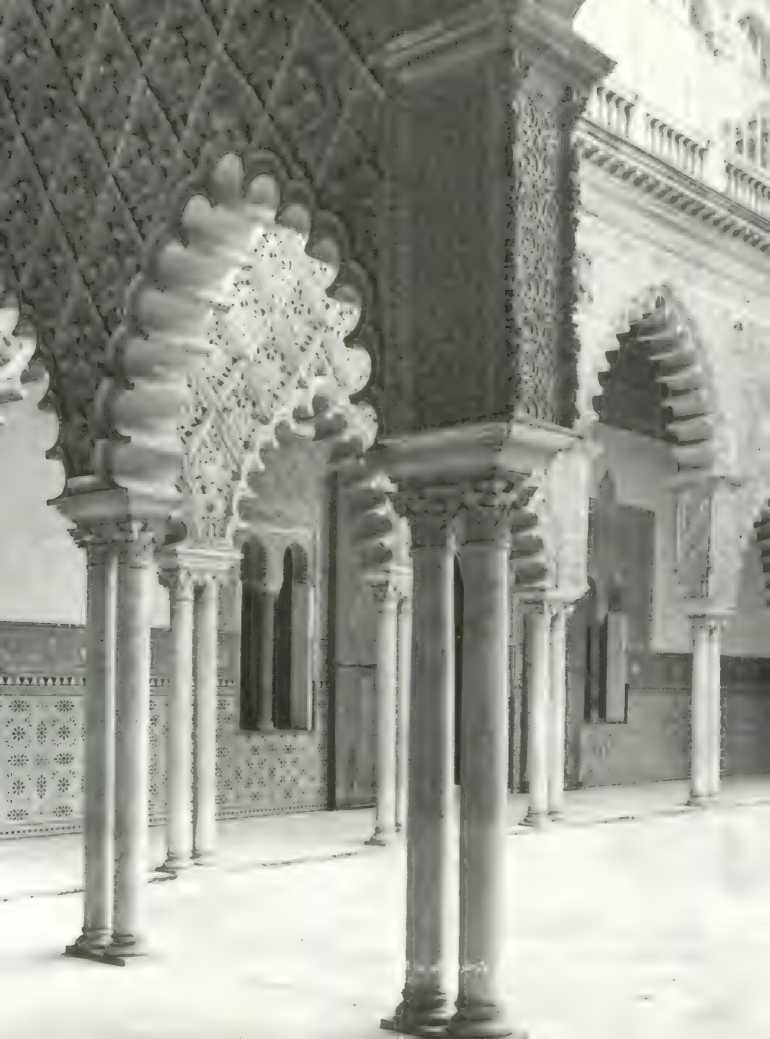
رأس عمود مزخرف ، وفوقه قاعدة .



الباب خمسة أمتار ، وارتفاعه عشرة . ومن الغريب ان هذا الباب الأندلسي الشاهق أضحى بالرغم من نقوشه وزخارفه العربية والآيات المنقوشة عليمه يعرف بالاسبانية به وباب الغفران به Puerta del Pardon » وهرو يُفضي الى هيكل أقيم تحت عقده الداخلي .

هذا عن بقايا الجامع . أما عن صومعته العظيمة فانها بالرغم ثما طرأ على قمتها من التغيير ، وبالرغم من كونها حولت من أعلاها الى برج للكنيسة العظمي ، فانها ما زالت تعتبر بروعتها وجمالها لوْلُوْهُ السبيلية الأثرية . وهي تقع الى جوار الزاوية الشمالية الغربية للكنيسة ، وآلى جنوب غربي صحن الجامع القديم . وهي مربعة الشكل ، بالغة الارتفاع . وقد اشتهرت عصورا بجمال هندستها وروعة زخارفها ، التي بقي الكثير منها أنى اليوم . وكانت تشتهر بآلاًخص بتفافيحها الذهبية ، وكانت الوسطى منها بالغة الضخامة . ويبلغ ارتفاعها عن الأرض ستة وتسعين مترا ، ويصعد اليها من الداخل بواسطة ممرات منحدرة صاعدة ، مرصوفة بالآجر , وبها في ثلثها الأوسط وشرفات عربية جميلة ، زينت واجهاتها بنقوش عربية ومغربية بديعة ، وتعلو هذه الطبقات الأربع طبقة خامسة ذات أروقة وشرفات عالية ، والظاهر انها كانت طبقة المؤذنين . ثم تأتى بعد ذلك الطبقة الأخيرة ، وهي التي حولت ألى برَّج لأجراس الكنيسة . وقد شمل التغيير الذي أدى الى هذا التحول ، ثلث المنارة الأعلى . وكانت تفافيحها الذهبية قد سقطت منذ سنة ١٣٥٥م على أثر زلزال مروع . ولما تم بناء الكنيسة العظمي في سنة ١٥٥٨م ، بديء العمل في تحويل المنارة الى برج للأجراس ، فأبقى هيكلها الرئيسي بطبقاته الخمس على أصله ، ثم بني الاسبان فوقه برج الأجراس الحالي المؤلف من طابقين ، ونصبوا فوق البرج تمثالاً برونزيا ارتفاعه خمسة أمتار ، وله شارة تدور عند هبوب الريح ، ومن ثم فقد أطلق الاسبان على المنارة أسمها الذي تعرف به اليوم وهو ه لاخيرالدا ــ La Giralda » أي الدوارة .

ويعلق عالم الأثار الاسباني و كونتر براس على ما أصاب صومعة المنصور من التغيير في قوله: وان الخيرالدا تبدو صرحا كاملا من الطراز العربي ، وفيها تبدو مظاهر الفن الزخرفي الحقيقي ، ومن الأسف ان هذا البرج الجميل ، قد توج بجسم غريب عنه جدا ، لا





مدخل قصر اشبيلية



منظر لصومة المنصور، وهي مضاءة بالليل، حيث أصبحت من معالم اشبيلية السياحية.

يسمح لنا أن نتصور وضعها القديم ونفاحتها الذهبية وألوانها الزرقاء الزاهية . »

ونقول آنه في وسعنا بتأمل منارة «الكتيبة» الشهيرة في مراكش ، وهي حسبما قدمنا قرينة «لاخيرالدا » وشقيقتها ، أن نتصور منظر صومعة اشبيلية الحقيقي قبل تشويهها وتحويلها المشكلها الحالي وقد سبق أن أشرفا الى الأثر العميق ، الذي خلفته هندسة صومعة اشبيلية وطرازها في انشاء الصوامع المغربية . ونزيد هنا أن هذا الأثر لم يقتصر على انشاء الصوامع في المغرب وشمالي افريقيا حيث اتخذت هناك معظم الصوامع طراز منارة المنصور وشقيقتها الكتبية ، بل تعدى تأثيره في اسبانيا الى طراز الكنائس ذاتها . فنحن نجد في اسبانيا عددا كبيرا من الكنائس ذاتها . فنحن نجد في اسبانيا عددا كبيرا من الكنائس التاريخية التي حدت في اقامة

أبراجها الرئيسية حذو طراز «لاخيرالدا» وذلك باقامة البرج الشاهق منفصلا عن البناء الأصلي كما هو الشأن في قيام «لاخيرالدا» الى جانب كنيسة اشبيلية .

والى جانب بقايا جامع اشبيلية وصومعته العظيمة توجد بقايا الأسوار الموحدة . وهي تقع خارج اشبيلية بحداء شارع «الكابوسين » الفسيح وهو من أعظم شوارع اشبيلية الخارجية . ويخترق هذه الأسوار التي تمتد الى مسافة طويلة عقدان قديمان ، وبها ستة أبراج موحدية ، من أصل مائة وستين كانت تتخلل الأسوار كلها ، وما زالت تعرف حتى اليوم « بالأسوار الموحدية » .

هذا ولسنا نجد هنا مكانا للتحدث عن قصر اشبيلية الشهير و El Alcazar وهو القصر

الذي أنشأه الملوك الاسبان على انقاض القصر المرحدي الذي أنشأه الخليفة و أبو يعقوب يوسف و في أواخر القرن الثاني عشر الميلادي ، وجاء الملوك الاسبان بعد سقوط اشبيلية فتعاقبوا في انشاء طبقاته وأجنحته ، وراعوا في انشائها أن تكون على الطراز العربي الأندلسي ، وأن تزين بالزخارف العربية المحضة ، وأن تنقش على واجهاتها وأفاريزها الآيات القرآنية والأدعية العربية .

والواقع أن قصر اشبيلية يعتبر بطرازه البديع وزخارفه الجميلة، نموذجا رائعا من الفن الأندلسي. ونحن نكتفي بهذه الاشارة الى القصر ولا نجد مجالا للتحدث عنه بافاضة لانه ليس في الواقع من الآثار الأندلسية الحقيقية ، وانما هو فقط نموذج رائع من الفن الأندلسي

النرب والعبانم عنوالعرب

العرب بنصيب موفور في مجائي التربية والتعليم ، ونبغوا في خلق جيل مسن النابهين في ميادين العلوم والفنون والآداب على مر العصور والآيام . وضربوا بسهم وافر في العلوم من بقاع العالم في دياجير الجهالة والظلام . كما كان لهم من دينهم أكبر حافز على العمل . كتابه العزيز : «يوفع الله الذين آمنوا منكم والذين كتابه العزيز : «يوفع الله الذين آمنوا منكم والذين مول العمل الله العزيز : «يوفع الله الذين آمنوا منكم والذين مول المرسول الكريسم طلى الله عليه وسلم : « العلماء ورثة الأنبياء » . وقال أيضا : « لا خير فيمن كان من أمني ليس وقال أيضا : « لا خير فيمن كان من أمني ليس

وقد كانت للعرب آراء واضحة في الدراسة والتدريس تضارع أرقى النظريات العلمية في العصر الحديث ، وتنفق في كثير من النواحي مع آراء عظماء التربية في الغرب كالمربي وجون ديوي 1 ، الذي جمع في نظرياته بين تيار علم النفس التجريبي وتبار علم النفس التربوي ، وحدد وظيفة المدرسة باعداد الفرد عن طريق الخبرة ليكون عضوا اجتماعيا عاملا على تطوير بيئته ، وأثبت أن التربية لا تكون بالحفظ والتلقين ، وإنما بالنشاط والعمل في صميم الحياة الاجتماعية .

بعالم ولا متعلم ، .

وهذا ما أشار اليه العلامة ابن خلدون ، الذي كان يرى في التربية عملية تعلم وتعليم ، يجريها الجيل الحالي على الجيل الصاعد ، ناقلا اليه حصيلة أفكاره وتجاربه . وكذلك ربط الغزالي النشاط الاجتماعي بمدى الاستعداد للحياة الأخروية ، وحرص على أن تكون التربية معينة للمرء على أداء هذا الغرض . وفي هذا المجال يختلف الغزالي مع « جون ديوي » الذي دعا الى الخوض في صميم الحياة الاجتماعية دون أن يشير الى الناحية الأخروية .

وقد سيطر على التربية بعض الاتجاهات المتناقضة ، منها التربية التقليدية . والتربيسة الحديثة .. فالاتجاه الأول يقوم على المعطيات الطبيعية ، أما الاتجاه الثاني فيقوم على الميول الطبيعية . وقد كان للعلماء العرب نظريات في هذين الاتجاهين ، غير أن العلامة ابن خلدون كان يتزعم مبدأ التدرج في التربية .. وهذا ما تأخذ

به المدارس الحديثة ، وان أشار الى أن العلم والتعليم أمر طبيعي عند البشر ، اذ أن الفكر يرغب في تحصيل ما ليس عنده من الادراكات . والانسان لا يفتر عن الفكر طرفة عين ، بل ان اختلاج الفكر أسرع من لمح البصر .

وكان العرب في الجاهلية يجهلون القراءة والكتابة ، فلما انبلج نور الاسلام كان عدد الذين يعرفون القراءة والكتابة من أهل قريش سبعة عشر رجلا ، فشجع الرسول ، عليه الصلاة والسلام ، المسلمين على تعلم القراءة والكتابة ، كي يتقنوا

رجلا ، فسجع الرسول ، عليه الصلاه والسلام ، المسلمين على تعلم القراءة والكتابة ، كي يتقنوا تلاوة آي القرآن الكريم والحديث الشريف . وكان المسلمون اذا أرادوا تعليم أبنائهم أرسلوهم الله الكتاتيب أو المساجد ، حيث تعقد حلقات الدرس ، وكانت تعقد في مسجد «قباء» ، وهو أول مسجد بني في الاسلام ، حلقات دينية ليحضرها جمهرة المسلمين . وكان من عادة الرسول الكريم أن يجلس في المسجد ليلقن المسلمين تعاليم الاسلام . ثم اهتم الخلفاء الراشدون ، ومن تعاليم الاسلام . ثم اهتم الخلفاء الراشدون ، ومن بللساجد . وكان عمر بن الخطاب ، رضي الله عنه . يحض القواد على بناء المساجد في كل بلد يحلون فيه ، فلما جاء القرن الثالث الهجري حفلت بغداد بعدد كبير من المساجد ، حيث حفلت بغداد بعدد كبير من المساجد ، حيث كانت تو دى فرائض الصلاة ، وتعقد حلقات الدرس .

روى المقريزي افي خططه أن هناك ثماني حلقات كانت تدرس فيها العلوم المختلفة بجامع عمرو بن العاص ، منها حلقة الامام الشافعي ، التي كان الامام نفسه يتولى التدريس فيها عام ١٨٧٨ ، وحلقة الزاويسة الصاحبية ، التي أعدها الصاحب محمد بن فخر الدين . وقام المؤرخ الكبير و محمد بن جرير الطبري التدريس في جامع عمر بن العاص في مصر ، ودرس القرآن الكريم والحديث الشريف والنحو والفقه والشعر .

أما الجامع الأزهر فقد كان لمه دور كبير في هذا المضمار ، ففي عام ٧٦١ه أنشيء فيه مكتب لتحفيظ القرآن الكريم ، ووقفت عليه أوقاف كثيرة . وفي عام ٨١٨ه بلغ عدد طلابه ٧٥٠ طالبا من مصريين ومغاربة وغيرهم ، وكان لكل مجموعة منهم رواق خاص يعرف بهم .

بقلم الدكثور جمال الدين الرمادي

ويقول الخطيب البغدادي : « أن درسا في الطب كان يلقى في الأزهر عند منتصف النهار من كل يوم » .. وهذا دليل قاطع على تقدم العرب في مختلف ميادين الثقافة والمعرفة .

قامت البيوت أيضا بدور كبير في نشر العلم والمعرفة بين جمهرة العرب، وكان «ابن سينا» يدرس لطلبته كتاب «الشفاء»، وكتاب و القانون» في بيته ليلا، لأنه كان مشغولا بعلاج المرضى أثناء النهار ، كما اعتاد الطلاب التوجه الى منزل العلامة ، الغزالي ، للاستفادة من علمه وآرائه ، فكان بيته ملاذا لأهل العلم ورواد المعرفة ، وكذلك كان بيت سليمان السجستاني . وكان الخلفاء العرب يختارون لأبنائهم معلمين من كبار العلماء ، فالخليفة المهدي كان تلميذا للشاعر النحوي (المفضّل الضبّي ، صاحب ه المفضليات » ، وهارون الرشيد كان تلميذا ليحيى بن خالد البرمكي ، والأمين تلميذا للكسائي ، وعبد الله بن المعتز تلميذا للمبرد ، والمعتضد تلميذا للفيلسوف الكندي ، والراضي بالله تلميذًا للصولي . ويروي العلامة المستشرق « بالمر -r Palmer في كتابه عن الخليفة هارون الرشيد : أن العالم الضرير ۽ آبا معاوية ۽ کان يتغدى مرة مع الرشيد ، فلما انفض الغداء أراد العالم أن يغسل يديه ، فقدم لـه شخص الطشت والابريق ، وصب على يديه الماء ، فلما انتهى من غسل

للعلم ، ، فأجاب الرشيد : « هو كذلك » . ويروى أيضا أن الملك الأفضل كان ينزل من قصره في قلعة دمشق متأبطا كتابه ، ويأتي دار أستاذه الكندي في درب العجمي . وربما تأخو الدرس الذي يتقدم درسه ، فينتظر حتى تأتي نويته . وهذا يدل دلالة قاطعة على اهتمام العرب بالعلم والتعليم في شتى مظانه ، وتقديرهم البالغ

يديه شكر الفاعل ، فاذا به يسمع صوت الخليفة

هارون الرشيد ينتهي الى سمعه ، فاستولت عليه

الدهشة وتملكه الذهول ، لأنه فعل ذلك على رغم

ما لديه من خدم وحشم ، فقال أبو معاويـة :

« لعلك فعلت هذا يا أمير المومنين تكريما

لأهل العلم والمعرفة .

وقد كانت المكتبات من المظان الهامية في نشر العلم والتعليم بين جمهرة العرب . وقد

أنشأ الخليفة هارون الرشيد في بغداد بيتا للعلم والثقافة ، أطلق عليه «بيت الحكمة » ، وضم بين أكنافه كثيرا من الكتب والمخطوطات بمختلف اللغات . كما أنشأ الحاكم بأمر الله الفاطمي في مصر دارا للحكمة عام ١٩٩٥ ، ورودها بكثير من الكتب النفيسة ، وجلب اليها العلماء الأكفاء والنساخ المهرة ، وأمر بفتح أبوابها لكل من يشاء الانتفاع بما فيها من ذخائر نفيسة وكتب قيمة .

وذكر ياقوت الحموي في كتابه ومعجم الأدباء »:

أنه كان في قرية و كركر » ، القريبة من بغداد ،
ضيعة نفيسة لعلي بن يحيى بن المنجم ، وقصر
جليل فيه خزانة كتب عظيمة . كما ذكر أنه
كان في مدينة واحدة من مدن خراسان عشر
مكتبات منظمة تشتمل احداها على اثني عشر
ألف مجلد . ومن أشهر المكتبات العربية خزانة
الحكم الثاني في الأندلس ، التي بلغ عدد
ما كان بها من الكتب (٥٠٠ ألف) كتاب
في عصر لم تخترع فيه الطباعة ، ولم تكتشف
فيه بعد وسائل العلم الحديثة التي مهدت لانتشار
وسائل الثقافة على أوسع نطاق .

وقد قام العلماء بترجمة عدد كبير من أمهات الكتب ، ولا سيما في عهد الخليفة المأمون ، مما جعلها مرجعا من المراجع الحامة في مختلف الميادين . ومن هذه الكتب « الحكم الذهبية » لفيثاغورس ، وجملة مصنفات لبقراط وجالينوس ، وأنسطوطاليس . وقد قام حنين بن اسحاق ، واسحاق بن حنين بدور كبير في هذا المضمار ، كما ترجم متى بن يونس ، وسنان ابن ثابت بن قرة عددا من كتب المنطق والعلوم الطبيعية .

واشتهرت مدينة الاسكندرية عبر التاريخ على حسب ما لدينا من بمدرستها في الطب والكيمياء والعلوم الطبيعية . متوفرة الى حد كبير . ولما جاء الفتح العربي اتصل المسلمون في العهد الجسدية ، ومنهم العلام الأموي بهذه المدرسة ، فترجم « اصطفن » بعض الجسدية ، ومنهم العلام الكتب لخالد بن يزيد بن معاوية ، وقد لقبه كان يعتبر الشدة مضرة به القفطي « اصطفن الاسكندراني » . كما أسلم أن ارهاق الجسم في الا وابن أبجر » ، وهو طبيب اسكندري ، على يد ولا سيما الصغار منهم ، عمر بن عبد العزيز ، وقد اعتمد عليه عمر كثيرا العسف والقهر من المتعلم في صناعة الطب ، كما ورد في كتاب «عيون الانباء» ودعاه الى الكسل ، وحمل لابن أبي أصيبعة .

وقد أنشأ العرب عدة مدارس في الأندلس ، تلقى فيها الكثيرون علوما تتعلق بأصول الفروسية ، وصنعات الخيول العربية وطرق تدريبها ، حتى أن بعض المدارس الأوربية التي ظهرت بعد ذلك

اعتمدت على أصول عربية ، ومن ذلك مدرسة الفروسية في «فينا » ، التي ظلت تقوم بهذه المهمة سنوات طوالا .

كانت المدرسة العربية على وجه عام وينبوعا لمختلف الدراسات النظريسة والعلمية ، ولكنها كانت تخضع لمنهج معين Curriculum 1 عرفت به المدرسة ، فالعرب أولوا الدراسات الشرعية اهتماما بالغا , ومن المدارس التي ازدهرت في العالم الاسلامي المدرسة النظامية في بغداد التي أشرف على بنائها ، أبو سعيد الصوفي ، وتم تشييدها في عام ١٤٥٩ ، وقبد درُّس فيها الشيخ ٤ أبو اسحق الشيرازي ٤ . ومن المدارس التي ازدهرت في بيت المقدس في عهد الحكم الأيوبي ، والمدرسة الصلاحية ، التي أنشأها صلاح الدين الأيوبي ، و ٥ المدرسة الأفضلية » التي أنشأها والأفضل ، بن صلاح الدين ، و والمدرسة النحوية ، التي أنشأها والمعظم عيسي . . أما ؛ المدرسة السيوفية ، و ؛ المدرسة الناصرية ، بمصر فقد ذاع صيتهما في آفاق العالم الاسلامي، ولا تزال آثارهما باقية حتى اليوم .

وقد اهتم العرب اهتماما بالغا بالمعنى والمغزى المدرسة ، فوضعوا مناهج رصينة للتعليم وقواعد لاختيار المدرس . ومن العلماء الذين فاضوا في هذا اللب و القلقشندي و ، الذي اشترط في المدرس من الصفات الجسمية : حسن القد ، ووضوح الجبين ، وسعة الجبهة ، وانحسار الشعر فيها ، ولو أن هذه الصفات الجسمية لم تكن متوفرة في كل المدرسين . أما الصفات العقلية فقد كانت تشمل : ثقافة الذهن ، وحدة الفهم . وأما الصفات الخلقية فكانت تتمثل في العدل . والفقه ، وسعة البال . وقد كانت هذه الصفات ، علمية ، والفقه ، وسعة البال . وقد كانت هذه الصفات ، علمية ، والفقه ، وسعة البال . وقد كانت علمية ،

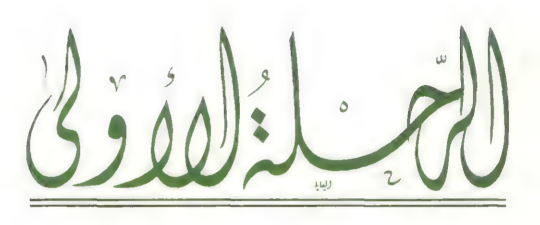
ومانع علماء التربية العرب في العقوبات الجسدية ، ومنهم العلامة ، ابن خلدون ، الذي كان يعتبر الشدة مضرة بالتلاميذ ، والذي أكد أن ارهاق الجسم في التعليم يضر بالمتعلم ، ولا سيما الصغار منهم ، لأن ، من تربى على العسف والقهر من المتعلمين ذهب نشاط نفسه ، ودعاه الى الكسل ، وحمله على التظاهر بما ليس في ضميره خوفا من انبساط الأيدي بالقهر عليه ، واذا صارت هذه الظاهرة عادة فيه فسدت معاني واذا صارت هذه الظاهرة عادة فيه فسدت معاني بالقهر والشدة ، لأنه تعود أن يكتسب الفضائل القهر والشدة ، فاذا رفع القهر عنه عاد الى سلوك صبيل الرذيلة » .

وذكر ابن خلدون : « لا ينبغي لمعلم الصبيان أن يزيد في ضربهم ، اذا دعت الحاجة الى ذلك على ثلاثة أسواط شيئا . »

وقد كان حبس التلاميذ بعض الوقت في المكتب من أساليب العقوبة ضد الكسالى والمتمردين . وقد ورد في وصية «الرشيد» الى «الأحمر » مؤدب الأمين : ١٠. وقومه ما استطعت بالقرب والملاينة ، فاذا أباها فعليك بالشدة . ، وقال الأحمر: ١٠. فكنت كثيرا ماأشد دعليه في التأديب، وأمنعه الساعات الـتي يتفرغ فيهاللهو واللعب . ٥ عارض المربون العرب قديما في اباحة الضرب في المدارس ، ومنهم ابن خلدون ، وابن سينا اللذان اتفقا مع المربسي الانجليزي المعروف ١ جون لوك ٤ في قولت. المشهورة ، على بعد الزمان بينهما وبينه : « أنّ الطريقة العادية التي تقوم على العقوبات والسياط طريقة تلاثم تكاسل المعلمين ، وهي تقريبا الطريقة الوحيدة التي يعتقد الجميع انها سهلة التطبيق ، ولكنها أقل الطرق موافقة كتربية صحيحة ، لأنه ينتج عنها ضرران يوديان حتما لاخفاق العمل التربوي ۽ .

بل ان مكافأة المجد من الطلاب سواء أكانت معنوية أم مادية ، عادة عربية أصيلة ، أيدتها حوادث التاريخ ، ومن ذلك أن الخليفة و الظاهر ، أمر الدعاة أن يحفظوا الناس كتاب و دعائم الاسلام ، وجعل لمن حفظ ذلك مالا . وفي ذلك يقول ابن مسكويه : و . . ويمدح الصبي بكل ما يظهر فيه من خلق جميل وفعل حسن ويكرم عليه .

واذا كان علماء التربية في العصر الحديث قـد أشاروا الى ضرورة الاهتمام بأوقات الفراغ ، ومن ذلك المربى الألماني ، فردريك فروبيل -Froebel الذّي بدأ طلائع التربية الحديثة في النصف الأول من القرن التاسع عشر ، ورأى أنه من الضروري النظر الى اللعب كشيء عميق المعنى ، وليس بشيء طائش ، فهو شهادة عن الذكاء الانساني في فترة الطفولة ، وتموذج عن الحياة بمقهومها الشامل ، فان الغزالي ، في أواخر القرن الحادي عشر ، قد أشار الى ذلك ، فقال : وينبغي أن يؤذن للصبي بعد الانصراف من الكتَّابُ أن يلعب لعبا جميلا يستريح اليه من تعب المكتب تبحيث لا يتعب في اللعب ، فان منع الصبى من اللعب وارهاقه بالتعليم دائما يميُّت قلبه ، ويطفىء ذكاءه ، وينغُّص عليه العيش حتى يطلب الحيلة في الخلاص منه رأسا ٢٠





الربعة أشهر ، ولذا فان تجربتها أربعة أشهر ، ولذا فان تجربتها مع البحر يافعة ، مثلها . نشأت في بلاد السويد ، في مدينة « مالمو » على الحافة الشمالية لمدخل بحر البلطيق ، حيث ينشغل الناس في صناعة بناء السفن منذ مثات السنين ، لتمخر بحار العالم ومحيطاته الى جانب غيرها من ناقلات الزيت على الختلاف حجومها وأشكالها ، مكونة أضخم أسطول لنقل البحري عرفه الانسان عبر تاريخه الطويل . كانت « جان أ. ماكون » حتى ٢٩ أكتوبر شيفرون » الأمريكية للنقل وشركة « كوكمس » السويدية لبناء السفن ، ثم بدىء ببنائها في ذلك السويدية لبناء السفن ، ثم بدىء ببنائها في ذلك

التاريخ . وبعد نحو ثمانية أشهر ولدت الناقلة و ماكون ، بكرا في نوعها مما تبنيه شركة ، كوكمس، من ناقلات ، يبلغ عددها ... من هذا النوع وحده ... في الوقت الحاضر أربعا .

ولئن كانت الناقلة (ما كون » يافعة في حساب الزمن بعد ، فان لها من المميزات الفنية ما يضعها في صف الطليعة بين أترابها . انها ضخمة متناسقة .. طوفا ١٠٣٧ قدما (نحو ٣ أضعاف أطول ملعب لكرة القدم) ، وعرضها ١٦٠ قدما ، وعمقها ٨٠ قدما ، وغاطسها ٢٣ قدما . ويستغرق البحار حتى يصل مقدمتها من كوثلها أو العكس نحو أربع دقائق ، ولذلك فان بحارتها يستعملون الدراجات أثناء تجوالهم على سدتها . وتبلغ طاقة

محركاتها ٥٠٠ ٣٠ حصان ميكانيكي (متري). أما حمولتها الساكنة فحوالي ٢١٢ هـن (٥٠٠ عقدة، ومعدل طاقتها على الضخ أثناء تفريغ حمولتها من الزيت الخام ٥٥٠ ٧٠ برميل في الساعة ، أي أنها تحتاج الى نحو ٢٢ ساعة لتفريغ حمولتها كاملة .

وتضم الناقلة و جان أ. ماكون ، ستة خزانات ضخمة للتحميل ، وثلاثة أخرى لزيت الوقود الخاص بها ، وستة للماء اللازم لتوليد البخار من جهة ولاستعمال طاقم الناقلة من جهة أخرى ، وعددا آخر من خزانات الجناح التي تعبأ بمياه البحر كصابورة .





أذرع التحميل ، التي ينساب الريت حلاه الى الىاقلة . بمعدل يزيد عـــلى • • • • ١ برميل في الساعة .

بركة السباحة على متن الناقلة يرجان أ. ماكون ير .



من الناقلة وجان أ. ماكتون، وهي تمخر مياه البحرءمو خرتها وكأنها عمارة بيضاء متحركة ، متوسطة الارتفاع ذات نوافذ صغيرة مستطيلة .. يعلوها صار ترفرف عليه ثلاثة أعلام ، هي : علم المملكة العربية السعودية باعتباره علم البلد الذي تمخر الباخرة مياهم الاقليمية وترسو في ميناء من موانثه، وعلم الولايات المتحدة الأمريكية لأن الشركة التي تملك الناقلة أمريكية الجنسية ، وعلم ليبيريا باعتبارها الدولة التي سجلت الناقلة باسمها . وتضم المؤخرة : الدفة وغرفة الاتصال اللاسلكي ، وغرفة المراقبة ، ومرافق السكن ، والترفيه ، والمستشفى ، والمكاتب ، وغرفة المحركات ، وغرفة المضخات ، وبعض أجهزة الرسو . في حين تضم السدة والمقدمـــة : خزانات الحمولة ، وأجهزة التحميل ، وصمامات التحكم في الزيت والغاز ، وبقية أجهزة الرسو .

ويبلغ عدد أفراد طاقم هذه الناقلة ٣٢ بحارا ايطاليا ، وهو عدد ضئيل بالنسبة الى حجمها ، وذلك لأنها تعتمد على وسائل التحكم المركزية والتشغيل الآلسي أثناء التحميل والتفريغ . وعلى الأساليب والأجهزة الألكترونية للملاحسة والاتصال . وتزخر دفة هذه الناقلة ، وهي الرأس المفكر لها اثنساء الابحار ، بالاجهزة الملاحية الالكترونية الدقيقة: كمسجلات خرائط الطقس وأجهزة الرادار ، وآلات تسجيل الاتجاهات الداثرية ، وأجهزة تعيين الموقع والاتجاه والسرعة والبوصلات ، وغير ذلك مما يحد من المجهود البشري آثناء قيادتها لا ويكاد يقصره على المراقبة والاشراف . أما غرفة المراقبة فتحل محل الدفة أثناء عمليات التحميل والتفريغ ، اذ تحوي من الأجهزة الألكترونية والعدادات الأوتوماتيكية ما يضمن مراقبة عملية التحميل أوالتفريغ بدقة بالغة ، كما تشير الى أيخلل قد يطرأ علىأيمرفق من مرافق التحميل أو التفريغ .

غرفة الاتصال اللاسلكي السي السي السي السي السي السي تضمها بمثابة الكوة التي تطل من خلالها على العالم. وهذه الغرفة مجهزة بمرسلات ومستقبلات دقيقة تمكنها من الاتصال بأي مكان عملها وظروف البحار التي تحويها وحسب الى تتعدى ذلك الى الاتصال الشخصي بعائلات البحارة وأقاربهم لذلك فان هذه الغرفة بالنسبة اليهم عبارة عن مكتب للبريد أثناء رحلات الناقلة التي قد تمتد الى أكثر من شهر في عرض البحر الما مرافق السكن التي تضمها الناقلة وماكون المقالم ماكون التي المناسبة الما مرافق السكن التي تضمها الناقلة وماكون التي المناسلة المناسبة المناسبة السية السية السكن التي تضمها الناقلة وماكون التي المناسبة المناسبة المناسبة الناقلة وماكون التي المناسبة المناسبة



الدنة هي رأس الناقلة المفكر أثناء ابحارها ، وهي تحوي من معدات الملاحة أحدثها وأكثرها دقة .

فجميلة مريحة ، مكيفة بالهواء ، حسنة التأثيث والاضاءة والتهوية ، كاملة المرافق . وإلى جانب ذلك فهي تضم مستشفى صغيرا مجهزا بما يلزم من عقاقير وأدوية ، وصالات للطعام ولعرض الأفلام الترفيهية ، وتعلوها على السطح بركة صغيرة للسباحة . واللغة السائدة في الناقلة هي الايطالية لأن طاقم الناقلة بكامله مكون من بحارة ايطاليين ، في حين أن الانجليزية هي لغتها الرسمية . وقد كانت الشركة التي صنعت لنتها الرسمية . وقد كانت الشركة التي صنعت الناقلة على علم مسبق بأن طاقم الناقلة سيكون من البحارة الإيطاليين ، لذلك فان مرافق السكن والطعام صممت وجهزت بما يتلاءم والذوق الايطالي .

أقلعت الناقلة و جان أ. ما كون و في ٢١ يونيو ١٩٦٩ من ميناء و مالمو و السويدي في أول رحلة لها عبر البحار ميممة شطر ميناء رأس تنورة الواقع على الشاطيء الغربي للخليج العربي لتنقل أول حمولة لها من الزيت الخام الذي تنتجه شركة الزيت العربية الأمريكية (أرامكو).

وكانت تضم آنذاك بالاضافة الى بحارتها ثلاثة من مهندسي شركة «كوكس » التي بنتها للاشراف على رحلتها الأولى هذه ، ورفع تقارير الى شركتهم عنها .

وبعد نحو ٤٠ يوما من بدء رحلتها من ميناء مالمو السويدي مارة برأس الرجاء الصالح ، دخلت الخليج العربي .. عند ذلك تهلل وجه القبطان ووجوه بحارته بالبشر ، وانشغل مأمور الاتصال اللاسلكي في الناقلة بالاتصال بشركته من جهة ، وبوكالة كانو في البحرين بصفتها وكيلة شركته من جهة أثخرى ، وبأرامكو من جهة ثالثة ، محددا للجميع موعد وصول الناقلة الى ميناء مأس تنورة ، ومزودا المسؤولين في مرافق تحميل الناقلات في رأس تنورة بجميع ما يلزم من الناقلات في رأس تنورة بجميع ما يلزم من الزيت الذي تطلبه ، ومقداره ، وعدد بحارتها ، وأحوالهم الصحية وغير ذلك .

وفي رأس تنورة كان مشغلو الفرضة البحرية على علم مسبق بقدوم الناقلة اجان أ. ماكون ع ، وذلك من خلال البرنامج الذي يصلهم من اقسم تنظيم التحميل ع ، الأ أنهم لم يكونوا على يقين من موعد وصولها الى الجزيرة الاصطناعية قبل أن تتصل بهم لتحدد لهم ذلك الى أقرب ساعة ، وليحددوا لها بدورهم على أي مرسى من مراسي الجزيرة الاصطناعية الستة سيتم تحميلها .

وفي الموعد المحدد ، في ساعات الفجر الأولى من يوم 11 أغسطس 1979 كانت الناقلة جان أ. ماكون تسير ببطء شديد باتجاء الجزيرة الاصطناعية . وانطلق في الوقت نفسه قارب صغير يقلة أحد مرشدي أرامكو نحو الناقلة . ثم صعد المرشد الى متن الناقلة حيث التقى بالقبطان ، فأعطاه خريطة للجزيرة الاصطناعية تبين موقع المرسى المقرر لها ، كما سلمه بعض أوراق رسمية تحوي تعليمات تتعلق بسلامة الناقلة وبحارتها أثناء تحميلها ، وقاما بتحديد الأمكنة التي يسمح



غرفة رصد حالة الجو ، وتبدو فيها بعض أجهزة الملاحة لدقيقة .



القبطان « ريدانو سيري » في مكتبه على مثن الدقنة «حدن أ . ماكون» .



غرفة الاتصال اللاسلكي في الناقلة ؛ كوة يطل منها بحارتها الى العام .



سدة الناقلة ويبلغ طولها وحدها نحو ١٠٠٠ قدم .

فيها بالتدخين على متن الناقلة أثناء تحميلها ، ثم أجري المرشد تفتيشا دقيقا على مصادر الخطر ، لضمان أقصى ما يمكن من السلامة أثناء عملية التحميل .

وخلال ذلك كانت الناقلة و جان أ. ماكون ا قد اقتربت من المرسى — ١٨ فأخذ المرشد بالتعاون مع رئيس مشغلي الفرضة البحرية يوجه القبطان الذي راح يحرك الناقلة ببطء شديد الى أن بلغت مرساها ,

وقد كانت هذه ثانية أكبر ناقلة يجري تحميلها في رأس تنورة ، اذ سبقتها في ٣٠ أبريل الماضي الناقلة و فيرن هافن و التي تبلغ حمولتها الساكنة ٢١٦٠٠٠ طن ، والتي حملت بحوالي ١٥٧٩٠٠٠ برميل من الزيت الخام السعودي .

وبعد أن تمت عملية الارساء ، أخذت الناقلة

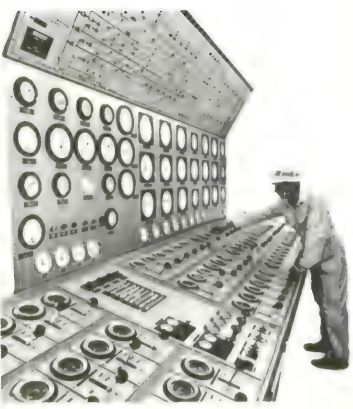
تضخ ماء الصابورة الذي يملاً خزاناتها للمحافظة على توازنها خلال رحلتها الى ميناء رأس تنورة . ومع تدفق الماء من الفتحات الجانبية أخد هيكلها يرتفع فوق سطح البحر شيئا فشيئا ، حتى بدت كالطود الى جانب الجزيرة الاصطناعية . وبانتهاء تلك العملية وصلت أذرعة التحميل بالفتحات المخصصة لذلك في خزانات الناقلة ، وأوعز الى محطة الضخ رقم — ٢ في الفرضة بأن تبدأ عملية تحميل الناقلة بالزيت ، التي بدأت بما معدله ، ٠٠٠ يرميل في الساعة ، ثم أخذت تسارع الى أن بلغت حوالي ، ١١١٠ برميل في الساعة .

واستمرت عملية التحميل مدة ١٦ ساعة ، عم الهدوء خلالها جميع مرافق الناقلة ، ما عدا مكتب القبطان وغرفة المراقبة ، اذ انشغل كل من القبطان وكبير المهندسين ومأمور غرفة المراقبة

بعملية التحميل انشغالاً يكاد يكون تاما . فبالاضافة الى الأهمية البالغــة التي كانوا يولونها لسلامة عملية التحميل ، كانوا أيضا يراقبون مرافق التحميل التي تضمها ناقلتهم ، وكان عــلى مأمور غرفة المراقبــة أن يراقب ظروف تدفّق الزيت وعمل كل جهاز وعداد . أما ما عدا هوالاء من ملاحي الناقلة فقد انصرفوا الى مرافق الترفيع في ناقلتهم . . هذا يسبح في بركة السباحة ، وذاك يمارس لعبة ذهنية مع زميل له ، وآخرون يرمون خيوطهم في مياه الخليج لصيد السمك الى جانب الناقلة ، التي بدأ جسمها يغوص في قلب الماء رويدا رويدا تبعا لاستمرار عملية التحميل ، وغيرهم من هواة الأكل يعمر صالات الطعام في الناقلة بوجوده ، الذي يهدد مستودعات الطعام فيها بالخطر ، فالأكل في الناقلة مجانى ، وهو لذيذ



بمد الانتهاء من تحميل الناقعة تفصل أدرع التحميل عنها .



اللوحة الرئيسية في غرف المراقبة في الناقلة « جان أ. مكون » ، وهي ترخر بالمدادات والمؤشرات الالكتروئية التي تتحكم في عملية تحميل الناقلة وتفريفها .







يستعمل البحارة الدراجات التنقل على صدة الناقلة « ماكون » .

متنوع .. فلا عجب أن يكون كثير من البحارة شرهين .

وكان موعد العشاء أثناء تحميل الناقلة .. وفي صالة الطعام التقيت على مائدة القبطان بائنين من مهندسي شركة «كوكمس » السويدية ، التي ننت هذه الناقلة . ودار حديث طويل بيننا عن ضناعة بناء السفن ، وعن الناقلة «جان أ. ماكون » بشكل خاص . وذكر لي أحد المهندسين أنه يمكن اعتبار الناقلة «ماكون » حصيلة تعاون دولي مثمر .. فقد بنيت برأسمال أمريكي ، وخبرات سويدية ، ومواد انجليزية ، وايطالية ، والمائية ، ودائماركية ، وأمريكية ، وسويدية ، وسجلت في ليبيريا ، ويسيرها طاقم ايطائي ، وهي تحمل الآن الزيت العربي السعودي لتفرغه في ميناء روتردام المولندي .

القبطان « ريناتو ليبرى » فقد تحدث باسهاب عن حياة بحارته وأعمالهم على متن الناقلة « ماكون » ، أضخم ناقلة يتولى قيادة دفتها عبر تجربته الطويلة مع البحار . والقبطان « ليبرى » ليس حديث عهد بميناء رأس تنورة ، فقد كانت أول رحلاته اليها عام ١٩٤٩ ، أي قبل رحلته هذه بعشرين سنة . وعندما طلبت اليه أن يقارن بين الرحلتين افتر ثغره عن ابتسامة تم عن ولع بالبحر لا يمكن وصفه ، ثم راح يقارن بين الرحلتين قائلا : «كان اسمها »

وسي بيرد ع أي طائر البحر ، أما حمولتها الساكنة فكانت ١٨٠٠٠ طن ، أو نحسو ١٢٠٠٠ برميل ، أي ان الناقلة و ماكون ع نعادل ما يزيد على ١٢ ناقلة مثلها ، ومع ذلك فقد كان عدد أفراد طاقمها نحو ضعف عدد أفراد طاقم الناقلة و ماكون » . أما مرافق التحميل في رأس تنورة فكانت تختلف كلية عما هي عليه الآن . . ان العشرين سنة التي فصلت ما بين رحلتي هاتين حملت من التقدم والتطور الكثير ، بالنسبة للناقلات ومرافق التحميل على حد سواء . »

والقبطان اليبرى المتزوج من صحفية ورسامة الطالبة ، وتملأ جنبات مكتبه ومقصورته في الناقلة لوحات فنية من انتاجها . وهو لا يغادر ناقلته الاخلال فترة اجازته السنوية والتي تمتد الى ثلاثة أشهر ، والتي يقضيها الى جانب زوجته في « فيلا اميليا » في روما ، أو يقضيانها معا في الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث مقر الشركة التي يعمل فيها .

كانت عملية التحميل لا تزال مستمرة عندما ذهبنا للنوم على متن الناقلة ، الا أن القبطان و ليبرى و ومأمور غرفة المراقبة قضيا الليل ساهرين يراقبان عملية التحميل ، حتى اذا أصبح الصباح صعدت الى غرفة المراقبة لأجد المأمور يخبرني بزهو وسرور. أن عملية التحميل أوشكت على

الانتهاء. وفي تمام الساعة التاسعة والربع أوقف ضخ الزيت اليها ، وفصلت أذرعة التحميل عنها ، كا وعكف مهندسوها على حساب حمولتها ، كا عكف المسوولون في ادارة حسابات الزيت ومحطة الضخ - ٢ برأس تنورة على ذلك ، لتجري مقارنة الحسابين ، فظهر انها قد حملت برميلا من زيت الوقود المستخدم في تسير الناقلة .

وبعد ذلك أصبحت الناقلة على أهبة الاقلاع ، فاستقدمت ثلاثة من قوارب السحب التابعة لأرامكو لتساعد على ازاحة الناقلة من رصيف الفرضة ، فربط أحدها الى مقدمة الناقلة ، والآخر الى مؤخرتها ، ووقف الثالث على مقربة منها ، وبدأت عملية السحب بطيئة جدا ، الى أن أصبحت الناقلة على بعد لا يزيد على ٤٠ مترا عن الرصيف ، عند ذلك أفلت قاربا السحب

كانت آنذاك تبدو على قدر كبير مسن الضخامة .. تشق عباب الخليج ببطء ثقيل ، وتتميز عن عشرات الناقلات الداخلة الى الفرضة أو الخارجة منها بلون أبيض ناصع ، وحجم كبير تزهو به بين أترابها . وظللت أراقب الناقلة وجان أ. ماكون » حتى كادت تتوارى عن البصر ميممة شطر ميناء « روتردام » في هولندا ■

اللئ بقى الراخلية في البيكة القطيرة

بعض الدارسين للنقد الأدبي عن العربي ، ويلتمسون لها معالم وسمات لعل من أوضحها تردد أصوات بعينها في البيت الشعري ، ها يسميه القدماء من علماء البلاغة تنافر الكلمات مجتمعة . وذلك لأن زيادة التردد على ذلك الحد أو تجاوزه قد يترتب عليه تعثر اللسان في انشاء البيت ، بل يصبح مما ينبو في السمع ، ويعقد الجمال الموسيقي الذي يحرص عليه الشاعر

وكما سمى البلاغيون تجاوز الحد في تردد أصوات بعينها بتنافر الكلمات مجتمعة ، سموا أيضا هذه الظاهرة بالمعاظلة اللفظية ، وفسروها بأن الثقل على اللسان يكون حينتذ في البيت بوصفه وحدة القصيدة . وأشهر أمثلتهم لهذه الظاهرة قول القائل :

وقبر حسرب بمكان قفسر وليس قرب قبر حسرب قبر وقول آخسر :

وازور من كان لنه زائسرا

وعاف عافى العرف عرفانه ويرى البلاغيون أن البيتين يمثلان منتهى ما يثقل على اللسان ، ثم يسوقون لما هو أخف أو أدنى مرتبة في الثقل قول أبي تمام :

كريم متى أمدحه أمدحه والورى

معي واذا ما لمته لمته وحمدي

ويبدو أن السر في ثقل هذا النوع من الأبيات يرجع الى أحد سببين ، أو كليهما معا :

و اشتمال البيت على حرف من الحروف التي تتطلب جهدا عضويا ، والتي تكرر عدة مرات في كلمات البيت .

تجاوز التردد في صوت ما النسبة المألوفة
 في اللغة العربية .

أما من حيث السبب الأول فلعل من أكثر الحروف العربية حاجة الى ذلك الجهد العضوي تلك التي تسمى بحروف التفخيم وهي : القاف ، والخاء ، والصاد ، والضاد ، والطاء ، والظاء ، الناطق فأذا تكرر حرف منها في البيت أحس الناطق بثقله في الانشاد ، وأحس السامع بنفور الأذن منه . غير أن حد هذا التكرار او عدد المرات التي يسمح بها في تكرار حرف من الحروف الذي يسمح بها في تكرار حرف من الحروف لا يمكن الوقوف عليه الا بالرجوع الى السبب الثاني وهو نسبة شيوع كل حرف في نصوص اللغة ، تلك النسبة التي استطعنا بعد القيام باحصاءات كثيرة وتطبيق بعض بعد الوياضة عليها ، تقريبها في الأرقام التالية :

في كل ألف من الحروف تتردد اللام ١٩٧ مرة ، والميم ١٩٤ مرة ، والميرة ٢٠ مرة ، والميرة ٢٠ مرة ، والميرة ٢٠ مرة ، والحاء ٥٠ مرة ، والواو ٥٠ مرة ، والتاء ٥٠ مرة ، والباء ٥٤ مرة ، والكاف ٤١ مرة ، وكل من الراء والفاء ٣٠ مرة ، والمحاف ٣٠ مرة ، والخاء ١٥ مرات ، والشين والمحاد ٨ مرات ، والشين والناء ٥٠ مرات ، والشين والناء ٥ مرات ، والشين والناء ٥ مرات ، والضاد ٢ مرات ، والمناء ٤ مرات ، والناء ٣٠ مرات ، والناء ٣٠ مرات ، وكل من الخين والناء ٣٠ مرات ، وكل من الخين والناء ٣٠ مرات ،

فاذا تصورنا أن الشطر من البيت يشتمل عادة على ما يقرب من ٢٠ حرفا أمكن أن نصل الى هذه الضوابط التقريبية :

يحسن ألا يجاوز التردد في الشطر الواحد
 حدود أربع مرات مع الحروف الآتية : اللام ،
 والميم ، والنون .

ف وثلاث مرات مع : الهمزة ، والواو ، والهاء ، والتاء ، والياء ، والباء ، والكاف . و ومرتين مع سائر الحروف .

وفي ضوء هذه الضوابط نستطيع الحكم على المقبول أو المسموح به في هذا التردد . فتردد اليم غير تردد القاف مثلا ، فهو حسن جميل في الآية الكريمة : « وعلى أمم ممن معك » ، ولكن تردد القاف قبيح مرهق في قول المتنبي : فقلقلت بالهـم الذي قلقل الحشا

قلاقل(۱) عيس كلهن قلاقل(۲) وقد أنصف الصاحب بن عباد حين سمع بيت المتنبي فقال: ٥ ما له، قلقل الله أحشاءه، وهذه القافات الباردة ؟! ٥

والوارث على ضوء ما تقدم بين قصيدتين نظمتا في ظروف متشابهة ، ومن وزن واحد ، وقافية واحدة .. احداهما للشاعر العباسي البحتري يصف ايوان كسرى ، والأخرى لأمير الشعراء شوقي أيام نفيه بالأندلس . وقد ذكر شوقي في مقدمة قصيدته أن قصيدة البحتري حركته وأثارت خياله ، فنهج نهجها . ومقارنتنا هنا لا تعدو الناحية الموسيقية في أبيات القصيدتين :

يقول البحتري : صنت نفسي عما يدنس نفسي وترفعت عن جدا(٣) كل جبس(٤)

وتماسكت حين زعزعني الدهسر التمسي ونكسي

بلغ من صبابة العيش عندي طفيف بخس طفيف بخس

و بعید ما بین وارد رفته (٥) علسل (١) شربسه ووارد خمس

ويقول شوقي : اخمتلاف النهار والليسل ينسي ..

اذكرا في الصبا وأيام أنسي وصفا في ملاوة (٧) من شباب صورت مين تصورات ومس

عصفت كالصبا(٨) اللعوب ومرّت سنة حليق

 ⁽١) جمع قلقلة ، وهي الناقة الخفيفة السريعة . (٢) جمع قلقلة بمعنى حركة . (٣) العطاء . (٤) اللئيم . (٥) يرد الماء كلما أراد .
 (٦) شرب متقطع غير كاف . (٧) فترة من العيش . (٨) ربيح الصبا .

وسلا مصر هل سلا القلب عنها

أو أسا جرحــه الزمان المؤسى فتردد ، السين ، في قول البحتري (صنت نفسي عما يدنس نفسي) وان بدا مجاوزا المألوف في شيوع السين، غير أنها مجاوزة طفيفة حسنت من موسيقي البيت ، لأن السين هنا وقعت في مواضع موفقة من الشطر دون عمد أو تكلف من الشاعر حين نظم . ومثل هذا مثل النغمات الموسيقية حين تتردد في مواضع موفقة من اللحن فتزيده حسنا وجمالا ، فليس تكرار الحروف قبيحا الاحين يبالغ فيه ، وحين يقم في مواضع من الشطر يجعل النطق بـه أو انشاده عسيرا ، وقد يتعثر فيه اللسان ﴿ فَالْمُهَارَةُ هَنَا انْمَا تَكُونُ فِي حسن توزیع الحرف حین یتکرر ، کما یوزع لموسيقي الماهر النغمات في موسيقاه . وليس يتأتى هذا لكُّل شاعر ، كما انه لا يحسن ذلك مع كل الحروف .

عند الموازنة بين أبيات البحتري والأحراث وأبيات شوقي ان تردد الأصوات في الأخرى . ففي أبيات البحتري قوله :

صنت نفسي عما يدنس نفسي – التماسا منه لتعسي ونكسي – الأخس الأخس . وفي أبيات شوقي قوله :

صورت من تصورات - عصفت كالصبا - وسلا مصر هل سلا - أسا جرحه الزمان الموسيقى ، ففي أبيات البحتري تفنن في الموسيقى ، وفي أبيات شعرون احتمال تعثر القارىء الناشيء في أبيات البحتري أكثر ، غير أن من يحسنون الانشاد ، ومن نالوا من الثقافة اللغوية قسطا أوفر يشعرون ولا ريب بجمال التردد الموسيقي في أبيات البحتري أكثر مما يحسون به الموسيقي في أبيات البحتري أكثر مما يحسون به أبيات شوقي . وربما يكون من حسن التشبيه أن نتصور في أبيات البحتري نوعا من اللحن

الموسيقي الأصيل الذي يتفن فيه واضعه بكل وسائل الافتنان ، وأما مع أبيات شوقي فنحس بالموسيقي الخفيفة المأنوسة التي لا تكاد تسمعها الآذان حتى تتلقفها القلوب . فموسيقي البحثري هنا موسيقي الخاصة من الناس الذين ألفوا البحث والتفتيش عن أسرار اللغة ودقائقها ، أما موسيقي شوقي في أبياته فهي في متناول معظم الدارسين وموضع اعجابهم .

هذا حين نتجرد في الموازنة من الرابع الموازية من الموازية من الموازية من الموازية من التأثير بمعاني الأبيات . ولكن هل يسهل حقا أن يتجرد الناقد من كل تأثر بمعانى الشعر ؟ في الحق أن المسرء يتوقع في موسيقي شعر الغزل شيثا غير الذي يتوقُّعه في وصف معركة ، أو في هجاء ، أو في موضوع حماسي . ولكن الشاعر في كل الحالات مقيد بألفاظ اللغة ، وليس في مقدوره ارتجال ألفاظ تنسجم كل الانسجام مع معانيه وأخيلته . لذلك نراه يحاول أن يتخير من قاموس اللغة أصلح الألفاظ لمعانيه ، فيوفق في اختياره حينًا ، ويفتقد ما يطلبه حينا آخر . فهو يحاول أن تكون موسيقي ألفاظه حين يطرق المعتى العنيف غيرها مع المعانى الهادئة الرقيقة . وهنا قد تقع المخالفة الطفيفة بين نسبة شيوع الحروف في نثر اللغة ونسبة شيوعها في الشعر . وكما يمكن تقسيم المعنى الى عنيف أو وديع يمكن أيضا أن تقسم الحروف الى نوعين: ما ينسجم مع المعنى العنيف ، وما ينسجم مع المعنى الهادىء الوديع . ومرجع ذلك في الحروف صفاتها ووقعها في الآذان . وربما كانت حروف التفخيم التي أشرنا اليها آنفا أنسب الحروف للمعاني العنيفة ، فاذا كثرت في ألفاظ ، ولم تكن كثرتها مما يستقبح ، أحسسنا في موسيقي هذا الشعر بقوة وعنف لا نحس به مع غيرها .

استمع مثلا الى قول البارودي : وبحر من الهيجاء خضت عبابـــه ولا عاصم الا الصفيح المشطـــب

تظل به حمر المنايسا وسودها حواسر في ألوانهسا تتقلسب توسطته والخيل بالخيل تلتقسي وبيض الظبا في الهام تبدو وتغرب فما زلت حتى بين الكرّ موقفي لدى ساعة فيها العقول تغيسب

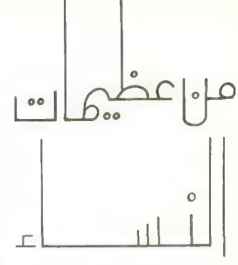
ثم استمع ال قوله :
الآ يا حمام الآيك إلفك حاضر
وغصنك مياد ففيم تنوح
غدوت سليما في نعيم وغبطة
ولكن قلبي بالغرام جريح
فان كنت في عونا على الشوق فاستعر
لعينك دمعا فالبكاء مريح

0 0 0

فليسس سواء بساذل وشحيسح

فلا أظن أن ما يرن في أذني مما يشبه الصخب والقعقعة حين تنشد أمامي الأبيات الأولى مجرد وهم أو خيال ، أو أن مبعث ذلك الاحساس السمعي هو اني أعرف أن هذه الأبيات تصف معركة حربية فيها تصول الخيول وتجول ، ويتصارع الفرسان وتتقارع السيوف . كذلك لا أظن أن الأبيات الأخرى بحكم موضوعها الغزلي تنساب في اذن السامع انسيابا هاداً رقيقا ، وتكتسب لطبيعة الأصوات في كل من القطعتين أثرا بينا ، وان في الأولى حروفا تنسجم مع المعنى العنيف ، والغنا نتحقق من صدق هذا اذا أسمعنا القطعتين ولعلنا نتحقق من صدق هذا اذا أسمعنا القطعتين بل يقتصر تأثره على ما يسمع من أصوات بل يقتصر تأثره على ما يسمع من أصوات وعلى وقع هذه الأصوات في أذنيه .

تلك هي ناحية مما يسميه نقاد الأدب بالموسيقى الداخلية في أبيات الشعر ، وليست هي كل هذه الموسيقى .



الفصل الاول

حجرة مكتب ، فيها عائشة منكبة على القراءة ، وفي حجرة أخرى الأم بجانبها ابنتها الصغرى وعفت ، تمسك بقطعة من القماش تطرزها . الأم : يا عصمت (عائشة) ، ماذا تصنعين ؟ عائشة (تحضر) : كنت في حجرة المكتب ، فلدي كتاب أريد أن أكمل قراءته . الأم : يا ابنتي تعلمي بعض ما ينفعك في حياتك المستقبلة ، ولا تضيعي كل وقتك بين الكتب ، فالفتاة يجب أن تتعلم ما يهمها من تطريز وخياطة ، وما تتطلبه الحياة المنزلية . تطريز وخياطة ، وما تتطلبه الحياة المنزلية . (يدخل الأب اسماعيل تيمور) ويقول محاطباز وجته : يا هانم اني أراك دائما تعنفينها . احدري أن تكسري قلب هذه الصغيرة ، وان تثلمي بالعنف ظهرها . وما دامت ابنتنا ميالة بطبعها أن تكسري قلب هذه الصغيرة ، وان تثلمي بالعنف ظهرها . وما دامت ابنتنا ميالة بطبعها

كاتبة وشاعرة فيكفيني ذلك .
الأب يوجه الخطاب لابنته عصمت :
- تعالى يا عصمت ، ومن غد سآ تيك بأستاذين يعلمانك التركية والفارسية والفقه ونحو اللغية العربية ، ومعلمة للعروض . واجتهدي في دروسك واتبعي ما أرشدك اليه ، واحذري أن أقف موقف الخجل من أمك .

الى الكتب والاطلاع ، فلا تقفى في سبيل ميلها

ورغبتها ، وتعالى نتقاسم بنتينا ، فخذي عفت ،

وأعطيني عصمت . واذا كان لي من « عصمت »

عائشة : شكرا يا أبي .

الفصل الثأني

تدخل المربية على عائشة في غرفتها الخاصة ، وتناولها طاقة من الورد في ليلة البدر الكامل . الأم : يا عصمت .

ندهب عائشة وتحدث أمها ... ثم تعود ، فتجد طاقة الورد مبددة . تحزن ، وتجلس منكسرة ، وتهمس ببيتين من الشعر الفارسي . الأب : ان الشعر ان لم يكن باللغات الثلاث العربية والفارسية والتركية فلا تكون له حلاوة . واذا أتممت الكتب التي بدأت بها ، فسآتيك بمعلمة تعلمك العروض .

عائشة: شكرا يا أبي.

الخادمة: من بالباب ؟

المدرس: أنا خليل رجائي مدرس الصرف.

الخادمة : تفضل .

تدخل الخادمة يتقدمها المدرس الى حيث تتلقى

عائشة عليه درس النحو والصرف والفارسية .. ينتهي الدرس ، ثم تدخل عائشة حجرة الطعام ، حيث تجلس والدتها وأختها ويتجاذب الجميع أطراف الحديث ، وبعد الانتهاء من الطعام تتبع والدها ، وتتبادل معه أطراف الحديث ، ثم يطلب منها استماع آخر أشعارها ، فتتقدم وتنشد : عدد العفاف أصدف عن حجاد

بيد العفاف أصون عـز حجابي
وبعصمـتي أسمو عـل أترابـي
وبفكـرة وقـادة وقـريحـة
نقـادة كملت آدابـي
ما عاقـني خجلي عن العليا ولا
سدل الخمار بلمـتي ونقابـي
عن طي مضمار الرهان اذا اشتكت

صعب السباق مطامع الركاب يظهر الاعجاب على وجه والدها ، ثم يقول : زيديني يا عصمت .. فتسترسل عائشة :

ربسي الهي معبودي وملتجسئي
اليك أرفع بسئي وابتهالاتسسي
قد ضرني طعن حسادي وأنت ترى
ظلمي وعلمك يغني عن سواالاتي
فكيف أشكو لمخلوق وقد لجسأت
لك الخلائق فسي يسر وشدات

فيا فا من جراح كلما السعت أعيت طبيبي رغما عسن مداواتي

الفصل الثالث

الوقت عصرا وتدخل صديقة للزيارة في حجرة الاستقبال .. الأم والصديقة تتهامسان عن خطيب تقدم لعائشة ، هو محمد بك توفيق زاده ، ناظر بيت المال ، ونجل محمد بك الاسلامبولي ، الذي كان حاكما في السودان .

يوافق الأب وتعد عائشة للزفاف .

تقام حفلة الزفاف ، ويذهب العريس الى أقرب جامع ليصلي .. وعند عودته تستقبله العروس بأن تنزل درجتين من الكوشة ، مسدولة الخمار ، ويراها لأول مرة ، ويشبك على صدرها مشبكا ثمينا ، فتقبل يده شاكرة ، ويرد هو القبلة بقبلة على جبينها .

الفصل الرابع

تنجب عائشة ابنتها و توحيدة »، وتكبر وتعاونها في أعمال المنزل ، ويهز عائشة الحنين الى استثناف الدرس ، وخاصة العروض . تحضر المدرسة ، وتشاركها ابنتها « توحيدة » الدرس .

بفلم الآنسة روحبة القليني



الخادمة : سيدتي جماعة من السيدات جأن ليزرن حضرتك .. (الظاهر انهن جأن لخطبة الآنسة توحيدة) .

الأم: ليتفضلن.

الأم تدخل غرفة الاستقبال، وبعد برهة تدخل توحيدة محية الضيفات قائلة أوحستونا ـ بدل أوحشتونا (للثغة بلسانها) .

تخرج الضيفات وتنفرد الأم بنفسها ، وتقول : قال العوازل ملذ قالت موانسة أوحستنا انها تجفو وذاك غلط

لم يبدل الشين سينا لفظها غلطا بل لم يسع ثغرها الزاهي ثلاث نقط

الفصل الخامس

تدخل الأم على توحيدة في حجرة نومها ، فتجدها قد دست قطعة من الورق فيها بعض أبيات من الشعر تحت وسادتها بسرعة ، فتسرع الام وتأخذ الورقة من تحت الوسادة ، وتقرأ :

اسمع مقالي يا أريسب

وقصنى شرح مسريسب كنت في دوح الصبا

أهستز كالغصن الرطيب أصبحبت حالمي عبرة

يبكي على حال الغريب كـــلا ولا لـــى منهـــل

أروى بــه الا النحيــــ فالدميع ميي ساجيم

والرمس أضحى لسى قريب

يا رب عجل رحلني

واغفسر ذنوبسي يا حبيب بعد أن تقرأ الأم الشعر تقول: ما هذا يا توحيدة؟ توحيدة: لا تعبأي يا أمى المشفقة بمثل هذه الثرثرة. توحيدة (للخادمة) : خذى هذه الورقة واحرقيها .

الأم تجري وراء الخادمة ، وتلحق بها ، وتأخذ منها الورقة قبل أن تمزقها .

الخادمة : ان سيدتي تتناول الطعام معك إذعانا لرأفة أمومتك ، ولكن الطعام لا يبقى بعد ذلك لحظة في جوفها ، وهي تذهب كل ليلة الى سريرها تطمينا لقلبك ، غير أنها لا يغمض لها جفن . تبكى الأم ، وتجلس واجمة حزينة . ثم

يدخل محمود ابنها يحاول أن يواسيها . توحيدة مريضة .. الأطباء يتوافدون .. الأم واجمة حزينة ..

ثم تموت ، ولم يفلح الطب في شفائها .

الفصل السأدس

الأم تترنم بالشعر الحزين : ان سال من غرب العيون بحور

فالدهر باغ والزمان غدور

فلكل عين حق مدرار الدما ولكل قلب لوعة وثبدور

جاء الطبيب ضحى وبشر بالشفا

ان الطبيب بطبسه مغسرور فتفتت للحسزن قائلية ليه

عجل ببرئسي حيث أنت خبير

وارحم شبابسي ان والدتي غدت ثكلي يشير لها الجوى ويشير

أماه قىد عز اللقاء وفسى غىد سترين نعشي كالعروس يسير

قولي لرب اللحد رفقا بابنتي

جاءت عروسا ساقها التقدير صونى جهاز العرس تذكارا فلي

قد كان منه الى الزفاف سرور

فأجبتها والدمسع يحبس منطقي والدهو من بعد الجوار يجور لا توصى ثكلي قد أذاب فوادها

حزن عليك ولوعسة وزفسير

يدخل الابن عليها ويحاول أن ينسيها ألمها فتتظاهر بالنسبان , ويتلو الآية الكريمة مذكرا

(وبشر الصابرين الذين اذا أصابتهم مصيبة قالوا انا لله وانا اليه راجعون) .

ثم يردف:

با أمي أين أشعارك العربية والتركية الأجمعها ، فتكون اثرا من آثار براعتك وقصاحتك .

الأم : في استطاعتي أن أنظم الآن شيئا من الشعر . شكرا لله تعالى على ما وهبني من النعم . أما أشعاري الماضية فقد أحرقتها كلهاء ولا أظن أن في مكتبى الا الشيء اليسير بالعربية والتركية ، وأما أشعاري الفارسية فانها لما كانت في محفظة فقيدتني فقد أحرقتها ، كما احترق كبدي . ان أمك يا بني لم تبق عندها الآن رغبة في قراءة شيء من كتب الأدب ، وسأنصرف الى الانكباب على تفسير القرآن الكريم ، ومطالعة الحديث النبوي ، واني وهبتك ما عندي من الكتب والأوراق فاصنع بها ما شئت ، واذا رأيت فيها جدارة بالطبع ، فاطبعها .

> الفصل السأبع الآم تضعف وتلازم الفراش . ماتت فی ۱۷ مایو سنة ۱۹۰۲





يتوقع أن تباشر الطائرات التجارية الضخمة التي تفوق سرعتها سرعة الصوت رحلاتها الجوية في أرجاء العالم في أوائل السبعينات. على أن استخدام هذا النوع من الطائرات ترافقه مشكلات تتعلق بالارصاد الجوية، وأنواع الوقود وزيوت التشجيم. ومن المتوقع أن تبلغ سرعة هذا النوع من الطائرات أكثر من ضعفي سسرعة الصوت، وربما تصل فيما بعد الى نحو ثلاثة أضعاف سرعة الصوت، وان تطير على ارتضاع يتراوح الصين، وهو ٢٠٠٠ قدم (١٦ – ٢٣ كيلومترا)

ان هذا النوع من الطائرات حينما يكون على ارتفاع ٥٠٠٠ قدم عن سطح الأرض ينطلق بسرعة تقارب سمرعة الصوت ، حتى اذا ما بلمغ علوا يتراوح بين ٥٠٠٠ و ٥٠٠٠ قدم زاد في سرعته حتى تتعدى سرعة الصوت . وتستمر سرعة الطائرة وارتفاعها في التزايد حتى تبدأ باتخاذ مسارها الجوي، وتكون حينته قد استهلكت كمية كبيرة من الوقود، وخف وزنها، فتأخذ بالارتفاع تدريجيا، حتى تبلغ مداها الأقصى في العلو، وتبدأ بتخفيف سرعتها الى ما دون سرعة الصوت استعدادا للهبوط على ارتفاع ٥٠٠٠ قدم تقريبا.

ونستعرض فيما يلي المشكلات التي تعترض هذا النوع من الطائرات ، وأولاها مشكلات الارصاد الجوية .ولكي يتسنى لنا تناول هذه المشكلات لا بد لنا من ان نقسم مراحل الطيران الى اربع مراحل :

مُحْسَلُهُ لِلْاقْسُلَاعُ

وهي الانطلاق بسرعة أقل من سرعة الصوت ، وتكون المتطلبات الارصادية لها حينئذ شبيهة بمتطلبات أية طائرة نقل نفائة ، الا أنها تسير بسرعة أكبر ، مما يجعل مدى تأثيرها بالحرارة المحيطة بها والأبخرة المائية الجوية أكثر أهمية .

وبما أن قوة دفع المحرك تنخفض اذا كانت درجة الحرارة في الجو أعلى من المعدل المطلوب ، حسب المقاييس الجوية العالمية ، ينبغي تأخير عملية تزايد سرعة الطائرة الى مستوى سرعة الصوت لحين بلوغها الارتفاع الذي تتدنى عنده درجة حرارة الجو . وهذا الامر يدعو الى تقدير دقيق لتفاوت درجات حرارة الجو أثناء الاقلاع ، وخلال مرحلة بلوغ المسار الجوي ، وذلك ليصبح في الامكان تحديد مسار الطائرة مبدئيا ، وبالتائي تقدير كية الوقود اللازم لها .

وعندما تزداد سرعة الطائرة ، يزداد معها تأثير قطرات الماء وحبات البرد على الأجزاء الأمامية منها . فاذا ما فاقت سرعة الطائرة سرعة الصوت كان تأثير هذه العوامل أكثر وضوحا ، ولا سيما على الأجزاء الحساسة منها ، كالجزء الذي يحفظ فيه هوائي الرادار ، والذي يصنع عادة من مواد شفافة أقل مقاومة من بقية أجزاء الطائرة . ولتفادي مثل هذه الأخطار يزود قبطان الطائرة بجميع المعلومات عن تقلبات الطقس والظواهر الجوية المرتقب حدوثها قبل اقلاع الطائرة .

وتقطع الطائرات التي تفوق سرعتها سرعة الصوت ، مسافة مائة ميل بحري (١) منذ اقلاعها حتى تبلغ العلو الذي تبدأ عنده مسارها الجوي . ولتقدير حالة الجو خلال هذه المسافة من الطيران تتولى الأجهزة الرادارية الطويلة المدي والتابعة للموانيء الجوية تزويد هذه الطائرات قبل اقلاعها بمعلومات وافية ودقيقة عن المؤثرات الخارجية . بيد أن مواقع الأمطار الغزيرة لا يمكن الرادار معرفتها بدقة بعد استمرار هطول الأمطار مدنة ساعة من الزمن .. وهذه من المشاكل العويصة التي تواجه رجال الأرصاد الجوية .

يجب أن يتم تزايد السرعة في هذه المرحلة في جو خال من المؤثرات الجوية ، لأن الأعمال الأخرى على متن الطائرة خلال هذه المرحلة تقتضي تجنب التغيرات الارادية وغير الارادية في تصرف الطائرة . وينبغي خلال هذه المرحلة تحديد مسار الطائرة من حيث الارتفاع والموقع المجغرافي ، لتجنيب المناطق المأهولة بالسكان تأثير صدى الصوت .

أن مدى تأثير صدى الصوت على الأرض يعتمد على عوامل عديدة ، كسرعة الطائرة ، وحجمها ، ووزنها ، وحمولتها ، وكذلك ارتفاعها في الجو ، وكيفية تزايد سرعتها ، ثم مدى تفاوت درجات الحرارة والربح ، والاضطرابات الجوية بين الأرض والطائرة ، وفي الطبقات الدنيا من الجو .

فالتفاوت في درجات الحرارة ، وتركيب الهواء بين الطائرة والأرض يعتبران من أهم العوامل المسببة للصدى الصوتي القوي ، لأن موجات الصوت المنحنية الصادرة عن عدة نقاط في مسار الطائرة قد تلتقي في نقطة يتضاعف عندها صدى الصوت ، فيحدث هذا الدوي الهائل . غير أن مشكلة التقاء موجات الصوت واحداث الضجيج لا تعتبر ذات أهمية وخطورة الا ضمن نطاق سرعة الصوت ، لأنه عندما تتجاوز سرعة الطائرة هذا الحد ، تكون قد بلغت ارتفاعا يضعف عنده صدى الصوت الواصل الى الأرض .

وتحتاج دوائر الأرصاد الى القيام بتقدير دقيق لتفاوت درجات الحرارة في المنطقة التي تحلق فيها الطائرات بسرعة لا تتجاوز سرعة الصوت ، والتي قد تمتد الى ارتفاع يزيد على ٥٠٠٥ قدم ، لأن زيادة خمس درجات مثوية على المعدل المطلوب حسب المقاييس الجوية العالمية يسبب تأخيرا في تزايد سرعة الطائرة بنسبة من الوقود ، الأمر الذي يسبب نقصا في احتياطي من الوقود ، الأمر الذي يسبب نقصا في احتياطي الوقود خلال المرحلة بأكلها . كما يودي الى تأخير في الوقت اللازم لبلوغ الطائرة الارتفاع الذي تبدأ عنده مسارها الجوي ، فيعرض الأرض لصدى عنده مسارها الجوي ، فيعرض الأرض لصدى الصوت لمدة أطول .

وكثيرا ما تحدث تغييرات غير متوقعة في درجات الحرارة نتيجة حدوث تقلبات جوية طارثة . وتحدث هذه التقلبات في المناطق الحارة عادة على ارتفاع يتراوح بين ٢٥٠٠ و ٣٥٠٠٠

قدم . فمثل هذه التقلبات يمكن التخفيف من حدثها اذا أمكن التأكد مسبقا من أن المنطقة التي تعبر الطائرة أجواءها ضمن حدود سرعسة الصوت ، خالية من الغيوم الغزيرة المطر والعواصف الهوجاء في القطاعين الأفقى والعمودي ، وذلك يتطلب وجود أجهزة رادارية قوية في مطارات الاقلاع لرصد الأحوال الجوية عبر مدى لا يقل عن ٢٠٠ ميل بحري . كما تزود تلك الأجهزة بآلات دقيقة تميز صدي تساقط الثلوج عن صدى تساقط المياه ، لما تسببه العواصف الثلجية من أضرار أكبر نسبيا للطائرات . وعلى كل تعتبر الأضرار الناجمة عن الظواهر الجوية الماثية عموما أمرا غاية في الأهمية بالنسبة للطيران ضمن نطاق الصوت ، فهناك ظواهر تسبب ضر را رئيسيا يودي الى كارثة ، وهناك ظواهر تحدث تآكلا بطيئا في سطح الطائرة . وهذه الظواهر كلها موضع دراسة دقيقة من قبل العلماء .

وهي المرحلة الثالثة في الطيران ، وتزيد فيها مرعة الطائرة على ١,٥ ضعف سرعة الصوت ، وتصبح حينئذ على ارتفاع يتراوح بـين ٥٠٠٠٠ و ٢٠٠٠٠ قدم . ومن أبرز المشكلات التي تعترض هذه المرحلة ، هي تفاوت درجات الحرارة ، واحتمال تعرض الطائرة للغيوم المطرة ، التي نادرا ما تصل الى مثل هذا الارتفاع ، ولكنها متى وصلت كانت على جانب كبير من الخطورة . وعند ارتفاع سرعة الطائرة الى ٢,٢ أضعاف سرعة الصوت ، توثر حرارة الاحتكاك على بعض أجزاء في سطحها ، بحيث تصبح على درجة تضعف عندها قوة تماسك ذرات الألمنيوم الجيدة . فاذا ما تعدت درجة الحرارة الحد المعين بـ ٥ درجات مثوية ، وجب عندثذ تخفيف السرعة الي ٢,١٥ أضعاف سرعة الصوت ، ثما يسفر عن نقص في سرعة الهواء بمقدار ١٥ عقدة ، وعن زيادة في كمية الوقود المستهلكة .

ومعروف لدى رجال الأرصاد أن الاضطرابات الضخمة غالبا ما تكون في الأجواء الصافية على مقربة من الغيوم الكثيفة الممطرة ، وتكون على شكل ثلوج تقذفها العواصف من الغيوم الداكنة العليا الى الأجواء الصافية المجاورة . لذلك يخطط مسار الطائرة بأن تبتعد عن مواطن هذه العواصف مسافة عشرة أميال أفقيا ، وما بين ٥٠٠٠ الى الشكلة

تزداد تعقدا في المناطق الاستوائية ، حيث يكون امتداد العواصف وذبذباتها أكبر .

وثمة مشكلة أخرى تواجه تصميم الطائرات التي تفوق سرعتها سرعة الصوت ، وهي التغيير المفاجيء في درجات الحرارة . فجهاز الشفط في المحرك جرى تصميمه بحيث يقلل من سرعة اندفاع الهواء أثناء دخوله المحرك الى ما دون سرعة الصوت . ومعلوم أن التغيير في درجات الحرارة يوادي الى تغيير في سرعة الطائرة . فاذا كان التغيير في درجات الحرارة كبيرا ، وحدث بسرعة فاثقة ، فانه قد يتعدى مقدرة تكيف جهاز الشفط . لذلك فان الأمر يقتضي تقدير أقصى حد يبلغه هذا التغيير المفاجيء في درجة الحرارة أثناء مرحلتي تزايد السرعة والسار الجوي , وهذه الخطوة تستدعي الكثير من الدراسة والبحث ، لأن المعلومات المتوفرة في هذا المضمار محدودة جدا . ومما لوحظ أن التغييرات الكبيرة المفاجئة في درجات الحرارة غالبا ما تحدث في أعلى الغيوم الكثيفة الممطرة التي تخترق الجزء الأعلى من الغلاف الجوي ، الستراتو سفير ، أو على مقربة منها ، وأكبر مشكلة تواجه الطائرات التي تفوق سرعتها سرعة الصوت ، هو العبور الفجائي في طبقات الغيوم الداكنة ، أثناء مسارها الجوي . ولتفادى ذلك يجب أكتشاف الغيوم الداكنة في مدى ٢٠٠ ميل بحري على الأقل بواسطة أجهزة ذات مجال عمودي ، للتمكن من تقدير علو قمم طبقات الغيوم ، والعمل على عدم الارتفاع بالطائرة أكثر من اللازم حتى لا تتعرض لانعطافات لا حاجة اليها . لذلك فان الطائرات التي تفوق سرعتها سرعة الصوت تزود بأجهزة رادارية وآلات ارشاد خاصة تساعدها على تجنب معظم الأخطار ، على انه يجب ألا يغرب عن اليال أن السرعة التي تطير بها الطائرة لا تدع للملاح سوى وقت قصير لاكتشاف الخطر الداهم ، واتحاذ التدابير الوقائية اللازمة . فاذا اضطر مثلا الى تغيير خط سير الطيارة ٩٠ درجة ، فان عليه أن يقطع مسافة لا تقل عن ١٠٠ ميل

وسرعة حدوث التقلبات الجوية وقوتها من أهم الأمور التي تشغل بال العلماء اليوم ، فأجهزة التصفية في الطائرة تختار ، أثناء الطيران ، مجموعة من الذبذبات الجوية التي يكون تأثرها بها أكثر من غيرها ، لأن لكل طائرة قوة خاصة للتأثر بالذبذبات تعتمد على حجم الطائرة وسرعتها ، وعلى عوامل أخرى . والاضطرابات الجوية ذات



رمم لاحدى طائرات الغد الأمريكية الصنع التي تفوق سرعتها سرعة الصوت ، كما تخيلها الفنان .

تقع على عائق رجال الأرصاد الجوية مسؤولية تزويد ملاحي الطائرات بالمعلومات الدقيقة عن الأحوال الجوية ، ويبدر هنا أحد رجال الارصاد السعوديين العاملين في مطار الظهران الدولي .





كالمناطق القطبية , ولتفادي هذه المشكلة ، فقد صمم المهندسون جهازا خاصا برصد الاشعاع تزود به الطائرات الضخمة ، ويصدر انذارا مسموعا اذا بلغ انتشار الاشعاع حدا معينا ,

مجافالفيوط

أما المرحلة الرابعة والأخيرة من الطيران فهي الهبوط على الأرض ، حيث تنخفض السرعة الى ما دون سرعة الصوت ، وتبدأ الطائرة بالهبوط على ارتفاع ، ، ، و قدم . وتعود حينئذ فتنشأ مشكلات صدى الصوت والاضطرابات الجوية والأمطار ، ولكن بخطورة أقل . ويتوقع أن تعالج بالطرق نفسها التي تعالج بها مشكلات الطائرات النفائة العادية ، بالرغم من الاختلاف الملحوظ في الارتفاع والمسافة الضروري قطعها للهبوط .

مشكالاللشجيمز

والى جانب مشكلات الطيران الحديث السالفة الذكر ، توجد مشكلات أخرى ، منها مشكلة التشحيم ، اذ أن أكثر مواد التشحيم مقاومة وأشدها فعالية ليست من القوة بحيث تفي يبعض متطلبات آليات عصر الفضاء ، لذلك عمدت المختبرات الى انتاج مواد تشحيم جديدة مقاومة

الذبذبات القصيرة قد تكون ذات تأثير على عمر الطائرة ، ولكنها ليست ذات تأثير على هيكل الطائرة الذي يتعرض لضغط عال أثناء مراحل الصنع . أما الاضطرابات الجوية ذات الذبذبات الطويلة فتحرك جسم الطائرة برخاء ، وتساعدها على امتطاء الموجات والانطلاق معها . وبين هذين النقيضين تقوم موجات مختلفة الأطوال تعرض الطائرة لخطر الانقلاب أو التواء بعض أجزائها الخارجية .

وما يعتبر ذبذبات طويلة أو قصيرة بالنسبة لطائرة معينة لا يعتبر كذلك بالنسبة لطائرة أخرى ، على انه يحتمل أن يكون للذبذبات الطويلة تأثير على تزايد سرعة الطائرة .

وبتين لنا من خلال التجارب المتعددة أن الاضطرابات الجوية تضعف في الأجواء العليا ، ولكن ليس الى الحد الذي يمكن عنده اهمالها أو التغاضي عنها . بيد أن الأجواء العليا ينتشر فيها غاز سام يعرف باسم غاز الأوزون » ، في الأجواء التي تزيد نسبة انتشار هذا الغاز فيها على (١٠,٥) جزء من المليون بالحجم ، ولو لفترة قصيرة . ووجود هذه النسبة من الغاز في الأجواء التي يتراوح ارتفاعها بين ٠٠٠ ٥ وقد تصل أحيانا الى ١٠٠ ضعف المعدل المقبول . ولحسن الحظ أن غاز الأوزون » من الغازات ولحسن الحظ أن غاز الأوزون » من الغازات حجرة المسلورين ، يمر خلال مرحلة الضغط التي يسهل التخلص منها ، فالهواء الذي يدخل حجرة المسافرين ، يمر خلال مرحلة الضغط حجرة المسافرين ، يمر خلال مرحلة الضغط

الأولى داخل المحرك ، حيث يتعرض لحرارة شديدة

تخلصه من نسبة كبيرة من غاز الأوزون .

و في حال بقاء كية منه تزيد على المعدل المطلوب ،

يمرر الهواء عبر مادة تخفيف قبيل دخوله حجرة

ومن بين المشاكل الأخرى التي تواجه الطيران مشكلة التعرض للاشعاع الكوني في حالات حدوث وقوع الانفجارات الشمسية ، وهي حالات نادرة ، يتعرض المسافرون خلالها لكميات من الاشعاع يخشى أن تلحق بهم أضراراً جسيمة ، مغرهم قد يتعرضون أكثر من مرة لهذا الاشعاع خلال فترة انتشاره . أما بالنسبة للطائرة نفسها ، فقد يوثر الاشعاع على أجهزة الطائرة اللاسلكية الى الحد الذي يحول بينها وبين الاتصال بالأرض . وتكون المشكلة أكثر خطورة أثناء الطيران في الأجواء ذات الجاذبة الأرضية العالية ،

للحرارة والبرودة الشديدتين ، والتأكسد ، والضغط المرتفع .

وآمل مسن أفضل هسذه المسواد شحوم التي تحافظ على خصائصها على خصائصها بين درجتي ۲۰ تحت الصفر و ۳۵۰ درجة فرنهایت . أما مدى فعالیتها فیبلغ ثلاثة أضعاف مدى فعالية أفضل أنواع مواد التشحيم التقليدية ، ومرد " بعض ذلك الى المادة المكثفة التي تحويها هذه الشحوم ، وهي مادة عضوية تشبه في تركيبها الكيماوي مادة والبوليوريثين ، وهذه الشحوم تستعمل في تشحيم جميع الآليات. وقد تم مؤخرا انتاج أنواع من الشحوم لتستعمل في الطائرات النَّفائة التَّي تفوق سرعتها سرعة الصوت ، وسميت بالشحوم « الزرقاء » . وأشهر أنواع هذه الشحوم وكالول – ٧٠٠١ » و د بي. آي. دي - ١٤١٤٩ . ومع أن هذا الصنف الأخير باهظ الثمن ، اذ يبلغ ثمن الكيلوغرام الواحد منه نحو (١٣٥٠ ريالا) ، الا أن الفوائد الناجمة عن استعمالاته العديدة تستحق ذلك . وتتألف هذه الشحوم من مواد سلكونية ومواد فلوروكربونية ، وتكتسب لونها الضارب الى الزرقة من مادة غروية ملونة تعتبر جزءا أساسيا من مادة التشحيم نفسها . أما خصائص هذه الشحوم وتميزاتها فتفضل جميع ما تمتاز به أنواع الشحوم المعروفة سابقا ،



اذ تحافظ شحوم «كالول – ۷۰۰۱ » على خصائصها ما بين درجتي ۱۰۱ و ٤٥٠ فرنهايت ، بينما تحافظ شحوم ٥ بي. اي. دي – ٤١٤٩ » على خصائصها بين ۳۰ و ٥٥٠ درجة فرنهايت .

مشك الات الوقي ف

لعل من أبرز التحديات التي تواجه علماء الطيران في تلبية متطلبات الطائرات الفائقة السرعة هي الحرارة . ولتذليل هذه المشكلة كان لا بد من تطوير أنواع معينة من الوقود ذات مواصفات تتفق وسرعة هذه الطائرات التي تصل الى نحو الزيت باجراء دراسات وافية ترمي الى ايجاد الأساليب الفعالة الكفيلة بانتاج وقود ملائم لهذا النوع من الطائرات . ومعروف لدى العلماء أن السرعة الفائقة تسبب احتكاكا يوثر على خزانات الوقود والسطح الخارجي للطائرة . لهذا فقد عمد الحرارة الى تغليف هيكل الطائرات الفائقة السرعة ومقدمتها وأجنحتها بمادة و التيتانوم و المقاومة للحرارة والاحتكاك .

لقد استطاعت أساليب التكرير الحديثة التغلب على مشكلة ارتفاع حرارة الوقود في الظروف الحرارية العالية ، غير أن مشكلة قابلية الوقود للتأكسد عندما تكون درجة الحرارة عالية ما زالت قائمة . ولعل مرد ذلك الى احتواء الوقود على دقائق متناهية الصغر من النحاس أو الحديد ، فوجود جزء واحد من هذه المواد الغريبة الى مليوني جزء من وقود النفائات كافية لأن تسبب مثل هذه المشكلة .

ولعل من الجائز انتاج وقود تركيبي بواسطة التحطيم الآيدروجيني ، لكن ما يبعث على التردد في ذلك هو صعوبة خزنه ، ومناولته ، ونقله ، وحفظه من التلوث ، وتكلفة انتاجه العالية نسبيا . فالوقود في الطائرات النفائة العادية يشكل ربع تكلفة تشغيلها ، بينما يرتفع الى أكثر من نصف تكاليف التشغيل في الطائرات التي تفوق سرعتها سرعة الصوت .

غير أنه بفضل تطور صناعة الطائرات الحديثة التي تفوق سرعتها سرعة الصوت أصبح في الامكان استعمال بعض أنواع من الوقود الحالي ، كما أصبح تغليف خزانات الوقود فيها بطبقة عازلة من « التيتانوم » سمكها ربع يوصة ، تحت السطح الخارجي ، كفيل بأن يحول دون وصول الحرارة الى الوقود .



تأليف : الأستاذ صلاح عبد الصبور عرض وتعليق : الأستاذ أبو طالب زيان



جو من أجواء الشعر التقليدي ، وانفعال الشعور به ، يعيش الشاعر صلاح عيد الصبور متأثرا بقضاياه ، مدافعا عن مدرسته التي انجذب اليها كثير من الشعراء في شرقنا العربي ، يغزلون بمغزله ، حتى كانت هذه الآراء التي دفعت بالشاعر الى أن يضمنها كتابه الذي تزيد صفحاته على الماثة والخمسين ، حول أربعة من أدبائنا الكبار ، هم : طه حسين ، والمقاد رحمه الله ، وتوفيق الحكيم ، والمازني بل الله ثراه .

ومن نافلة الكلام في هذا المجال المحدود ، أن أستعرض رأي «العقاد » في مجالات الشعر الحديث ، وقضاياه ، وما دخله من فذلكات خرجت به عن جادته ، وما أريد له من الاستطالة ، والظفر بمركز قد يعلو في عرف التقليديين من الشعراء فوق هامات الشعر القديم .

ولكم يكون الرأي جميلا عندي لو أن الشاعر تناول هو لاء الأربعة ، برأي معطاء يصيب محزا ، ولم يجنح بالكتاب الى الدعوة والادعاء حيال رجل بعينه ، ويقف أمام قضية حكم فيها التاريخ مذ كان الأدب يأخذ وضعه في مطالع هذا القرن ، الذي عاشه هو لاء الأربعة جهدا وجهادا حول مفاهيم للأدب ، لولاها ، لما كان للأدب الآن وضعه المرموق في مختلف الميادين .

يبدأ الشاعر صلاح عبدالصبور كتابه بالترجمة لطه حسين والتعريف به على ضميمة هذه المضامين في البحث بعد أن أشاد في الصفحات الأولى من

الكتاب بالدور الكبير الذي لعبه هؤلاء الأربعة في الأربعين سنة الماضية من القوامة على الأدب، والتوجيه الراشد ، والتغيير في محتوى الشكول ومختلف الموضوعات .

فطه حسين ، في رأي الأستاذ صلاح عبد الصبور : « رجل متعدد النواحي ، فهو مؤرخ الأدب ، ومؤرخ التاريخ الذي كتب عن عثمان ابن عفان وعلي بن أبي طالب ، وهو القاص الذي كتب دعاء الكروان ، وهو الجامعي الذي تخرج على يديه جيل من الطلبة الذين أصبحوا أساتذة والذين تأثروا كل التأثر بآرائه وأفكاره ، وهو أخيرا المعلم وصاحب النظرية الواضحة في الثقافة والتعليم » .

على أن خوف الاعتراض على الشاعر ، وتفنيد هذه الأحكام وردها ، قد دفعه الى الجواب ، وهو بعد لم ينفك عن القاء السوال ، أو لم يطو الصفحة التي أثبت فيها هذا الرأي أو سجل فيها هذه القضايا ، فقال وقد أحس هذا الاحساس :

و والغريب أن طه حسين ، رغم تعدد جوانبه ، لا يطغى في حياته جانب على جانب . لا تطغى صورة القاص على صورة مؤرخ الأدب ، ولا صورة مؤرخ الأدب على صورة المؤرخ للحوادث، بل تتوارد الصور كلها مرة واحدة لتصنع شخصية بل تتوارد الشخصية الكبيرة في حياتنا الأدبية ». صلاح عبدالصبور في تحليل آثار

طه حسين ، ويكشف عن المد البعيد لهذه الآثار التي تمثلت في كتبه التي ألفها، أو حققها أو اشترك في تناولها ، وان كان الشاعر المتأثر قد حلا له في هذا المجال أن يقول :

و ان نموذج طه حسين لن يتكرر في حياتنا
 الأدبية ... لأن أحدا لن يخلف طه حسين في
 تنوع اتجاهاته وموسوعيته . و

ولا يكاد المطالع لهذا الكتاب يتجاوز الفصل الثاني ، حتى يجد توفيق الحكيم بكليته .. بمولده ، وتعليمه ، ومسرحياته ، والتحليل لكل منها ، والأثر الذي تركته هذه المسرحيات في الثقافة والحياة ، والوجهة التي ولاها الحكيم في كل قطاعات المشاهد : دينية أو دنيوية ، تمثيلا أو حوارا . ثم توفيق الحكيم الذي « قفز فوق الزمن ، فلم يستطع أن يلتقي بجمهوره ، ولم يستطع الجمهور أن

وقد أراد المؤلف أن يختتم كتابه بزعيم السخرية والفن ابراهيم المازني ، ليكون مسك الختام في هذه الصفحات .. فأرانا فيها كعادته ، ألوانا من نماذج المازني ، وأطلعنا في

استعراض ممتع على : ابراهيم الكاتب ، وابراهيم الثاني ، وعود على بله ، وميدو وشركاه ، وحصاد المشيم ، وقبض الريح ، وخيوط العنكبوت ، وصندوق الدنيا ، وع الماشي ، ودراسته عن الشاعر : بشار بن برد ، وديوانه الذي جُمع في ثلاثة أجزاء .

والواقع انني كنت أحب أن يمضي المؤلف في هذا السرد الميسر، ويتناول كل أثر من آثار هؤلاء الأدباء على أنه علامة من علامات الدراسة الموضوعية التي لا غنى لغيرها عنها . لكن ما لا يساغ في هذه الأحكام ، أن يمثل العقاد فيها التضحية في غير موجباتها أو تدور عليه رحى هذا الكتاب .

فالخلاف الذي تجسم أمام المؤلف في هذه الدراسة حول مكانة العقاد من الحياة الأدبية ، انما هو خلاف جاء نتيجة غض النظر عن فكر العقاد وتاريخه السياسيين اللذين كانا الدافع وراء كثير من الأعمال الأدبية والفكرية اللامعة التي لعبت هذا الدور الكبير في حياتنا الأدبية المعاصرة ..

والانكار لهذا المتجه من حياة العقاد ، انما هو طمس لمعالم عبقرية تفتحت ، فرأت الحياة تجري وتتشابك فيها الأحداث ، فساهمت هذه المساهمة التي انعكست أضواؤها على مسارح الأدب في فترات متعاقبة ، اهتز لها الوجدان ، وتحرك على أثرها القلم السخى المطواع .

ولقد كان بودي ، والآستاذ صلاح عبد الصبور يؤرخ لمعالم أدبنا المعاصر في ظل هوالاء الأربعة ، ألا ينحاز في حكمه ، فيرفع واحدا ، ويخفض آخر ، ويتحرج أمام ثالث ، ويترحم على رابع . فينادي بالعقم ، ويسد المسالك والدروب ، فلا يكون هنا أو هناك طه آخر ، أو مازني ثان ، أو توفيق مكرر في ثقافة ملمة واطلاع واسع ، ومتابعات لمجريات الفكر والأدب .

على أنه كان أغنى بالدارس الفاضل أن يتجنب الدخول في مناقشة المادة التاريخية التي وردت في «عبقريات» العقاد، ويستغني بالاستعراض والتحقيق، لولا ما كان منه من هذا الشك الذي لف به المادة التاريخية، وأحاط به بعض الحادثات التي تعرضت لها «العبقريات» في سرد مراجعة.

ولا يغيب عن قارىء الفصول التي ألمت بالعقاد في هذا الكتاب ، مدى ما أصاب ميزان النقد في يدي الموالف ، فهو في كثير من الصفحات تشيل احدى كفتى ميزانه

في أي عبارة من العبارات دون ما سبب ، أو تتفع احداهما طردا أو عكسا ، دون ثقل . والأمثلة في هذه الأحكام ، لما تأخذ مواضع بينة في عديد من الصفحات فحيث يسجل المؤلف : ٩ من العبث أن يحاول أحد القول ان والثقافي في نصف القرن الأخير ، فمما لا شك فيه انه من أكثر أدبائنا ثقافة .. ٩ يسيغ له دون أن يبعد كثيرا عن هذه السطور أن يقول : ٩ ان العبعة الجديدة من داثرة المعارف البريطانية ، وهي أكبر موسوعة تضم أبواب المعرفة والعلم ، هذه الموسوعة حين تكون في مكتبة القارىء ، تكون أجدى عليه ، وأكثر نفعا من كل كتب

أن الاستغراب هنا، قد يوقع القارى، في الشك، مهما تكن دوافع الحال، أو خصومات المتناظرين، اذ ليس يقف في باب من أبواب الدفاع، أو يقوى على الصمود، أو يكون موضع تعلق، اذا كان في الصفحة عينها: « وما لا شك فيه أن العقاد قد ساعد بمقالاته المتوالية على تجديد اللغـة العربية وتوسيعها لكي تستطيع احتمال المعاني الجديدة وأدائها ».

والمساق هنا ، والتذكر أولى في باب الفضل ، وأعنى في التواضع ، ولو غبر عليه ما يزيد على العشرين من الأعوام ، حين كنا جلوسا في ندوة العقاد التي كان يقيمها في بيته ، أو حديقة الحيوان بالجيزة . قلت للعقاد وقتذلك ، وقد تخيلت الدنيا خلت من طه حسين ، وذهبت بتوفيق الحكيم ، وطوت المازني ، ودفن العقاد في ترابها : العقاد الذي يجود الزمن بعقاد آخر ، يكون كهذا العقاد الذي يجلس بيننا ، ويرود أدبنا ؟

- لا أعتقد أن الزمن ، على عقمه ، يبخل بعقادين كثيرين ، ان ساروا على منهجي في القراءة وتنظيم الزمن ، والحرص على الوقت ، والاعتقاد في الوصول الى ما وصلت اليه . أما أنك تعتقد أن الزمن لا يجود بمثلي ، فذلك ضرب من المحال . ويوم أن تضع المثل وتجري وراءه ، يكون هذا المثل أحرص على المثول بين يديك ، ويومئذ يكون هذا المثل أحرص على المثول بين يديك ، هذه الجموع . أما أن ينغلق باب الاجتهاد ، فذلك ما أحاول الآن أن اصطنع له المفاتيح بالانجذاب ، والانعطاف ، والدعوة الى حب المطالعة . . »

رحم الله العقاد وأطال أعمار الآخرين



ما زالت الآثار الخصبة التي تركها العلامة الكبير الراحل عباس محمود العقاد موضوع دراسة الأدباء والمفكرين ، فقد صدر للدكتور عبد الحي دياب كتابان هما : « شاعرية العقاد في ميزان النقد الحديث» و «النزعة الانسانية في شعر العقاد» . وفي الوقت عينه أصدر الأستاذ عامر العقاد كتابا عن الجوانب المجهولة في حياة عمه الراحل ، كتابا عن الجوانب المجهولة في حياة عمه الراحل ، قد م له الأستاذ خليفة التونسي .

ومن الدراسات الأدبية الجديدة التي ظهرت موخرا كتاب في ثلاثة أجزاء تناول فيه الدكتور محمد عبد المنعم خفاجي و قصة الأدب في ليبيا العربية من الفتح الاسلامي الى اليوم ، ، وهو كتاب يعد من الموسوعات البارزة عن الآداب في المغرب العربي .

كذلك صدر للأديب الكويتي الأستاذ فاضل خلف كتاب « دراسات كويتية » ، وهو مجموعة من الأبحاث النقدية تتناول أدباء الكويت والخليج المعاصرين وتبرز الجوانب التي تمينز بها كل

صدرت دراسة أدبية للدكتور شكري فيصل
 عن « تطور الغزل العربي » ، وللدكتور ابراهيم
 السامراثي عن « لغة الشعر بين جيلين » ، وللأستاذ

محمد عبد العزيز الخولي عن « الأدب النبوي » ، وللأستاذ عثمان نويّة عن « حيرة الأدب في عصر العلم » .

و أصدر الشاعر الأستاذ مصطفى على عبد الرحمن كتابا عنوانه « الربيع في الأدب والفن » على خمع فيه كل ما قاله الشعراء والأدباء في الربيع على نسق كتاب سابق صدر للأدببة جميلة العلايلي عن « أدب الربيع » ، وعلى غرار كتاب الشذا المؤنس في الورد والنرجس » الذي أصدره الأستاذ على الجندي عميد كلية دار العلوم الأسبق وجمع فيه كل ما قيل في الورد والزهر وما اليهما . من كتب الخواطر والتأملات التي ظهرت حديثا و خواطر في الانسان » للأستاذ ندره اليزجي ، و و رسالة فكر » للأستاذ عبد الكريم غلاب ، و « كتاب عبد الله » للأستاذ أنطون غطاس كرم ، و « حفر على الأيام » للأستاذ أنطون مي الريحاني ، و « قول على قول » للأستاذ حسن الكرمي

« قصيدة الياليل الصب المشهورة لأبي الحسن الحصري القير واني ، صدرت بشرح جديد للأستاذ محمد علي حسن الذي أضاف اليها معارضات الشعراء ، وهم كثير ون . وقد سبق للأديب الأستاذ محي الدين رضا أن أصدر هذه القصيدة ومعها معارضات لأكثر من عشرين شاعرا من جميع العصد

« من الدواوين الجديدة التي صدرت أخيرا :

« تباريح » للأستاذ حارث طه الراوي و « ديوان
الفرطوسي » للشاعر عبد المنعم الفرطوسي و « أشباح
وظلال » للأستاذ عبد الله الجبتوري و « شواطي،
لم تعرف الدفء » للأستاذ حميد سعيد وديوان
« الكعديات » ، للشاعر المهجري الأستاذ جورج
كعدي في جزءين و « كلمات مهاجرة » للدكتور
كمال نشأت و « ملامح من الوجه » للأستاذ محمد
عفيفي مطر . هذا وسيصدر قريبا الجزء الأول
من « ديوان فاضل خلف » وكذلك ديوان « عبير

أخرج الأستاذ سليمان العيسى مؤخرا مسرحية شعرية عنوانها « الفارس الضائم » .

م من كتب تحقيق التراث التي صدرت أخيرا « الاصابة في تمييز الصحابة » للامام ابن حجر العسقلاني ويذيله كتاب « الاستيعاب في معرفة الأصحاب » لابن عبد البر . وقد صدر الجزء الأول بتحقيق الدكتور طه محمد الزيني و « رسالة الطيف » لبهاء الدين على أبو الحسن الأربلي

من تحقیق الأستاذ عبد الله الجبوري و و لطائف الاشارات و للامام القشيري ، وقد صدر المجلد الثالث منه بتحقیق الدكتور ابراهیم بسیونی و و محاسن التأویل و للمرحوم محمد جمال الدین القاسمی وهو فی ۱۷ جزءا .

كتابان عن المغرب العربي صدرا حديثا هما:
 وأحاديث عن تاريخ ليبيا » للأستاذ أحمد صدقي
 اللجاني و و المغرب الأقصى كما رأيته » للأستاذ
 حلمى محمد عشيش .

 صدرت باشراف الدكتور طه حسين ترجمة مسرحيتين جديدتين لراسين هما « الاسكندر » من ترجمة الدكتورة كوثر عبد السلام البحيري و « مأساة طيبة أو الشقيقان العدوان » من ترجمة الدكتور أنور لوقا .

وفي الوقت نفسه صدرت للأستاذ صلاح مطر مسرحية تاريخية من خمسة فصول عنوانها « فخر الدين » وللأستاذ نجيب محفوظ مجموعة جديدة من أقاصيصه عنوانها ٥ تحت المظلة » وللأستاذ محمد الشافعي اللبان مجموعة عنوانها « نماذج من الناس » .

ومن الروايات الجديدة التي ظهرت أخيرا
 الهارب ، للأستاذ شاكر جابر ، و ، شارع
 الخلا ، للأستاذ فؤاد حجازي .

أعد الأستاذ حسن الكرمي معجما انكليزيا عربيا ضخما عنوانه الملنار الهو الآن قيد الطبع .
 صدر للأستاذ جورج غريب كتاب عن اعلام لبينان والمشرق الله .

و من الكتب التي تبحث في شؤون الطب النفسي مدرت أخيرا هذه الطائفة : « الطب النفسي الشرعي » للدكتور محمد كامل الخدولي ، و « أسنانك وكيف تحافظ عليها » للدكتور فاروق مرشد ، و « علم التشريح الانساني » للدكاترة عبد الرحمن محمود الرحيم وقيس ابراهيم خضر الدوري وهاني طه العزاوي ، و « طبيب الشيخوخة ، للدكتورين غسان نحاس وماهد الحسامي .

ومن الكتب العلمية الحديثة والكشف العلمي،
 تأليف د. م. ترنر وترجمة الأستاذ أحمد محمود
 سليمان ومراجعة الدكتور محمد جمال الدين الفندي ، و و النسبية و لجيمس كالمون وترجمة الدكتور رمسيس شحاتة .

ه صدر مؤخرا كتاب تاريخي جديد عنوانه
 الكويت ماضيها وحاضرها « للدكتور حسن سليمان محمود



وزارة (ازراحية والمهاه مشروع تبقية و توريع مياه الراحي مشنيد هدا الشروخ و عند صعب تبعلاته المسلك فيعل سن عبد العزيز آل سعود المظم و دام الثان ماميا مواسد والعيد و المعامد المام و دنك في ابرم الثامن والعندين من مدعد الميالان في معامد المان هجرية المراس الماس عن من عابدة الدون عائدة الموالية

" م ، الأربعيات من هذا القرن ومديب الرياض ، عاصمة المملكة العربيبة السعودية ، تنمو وتسع بشكل ملحوظ ، وتنبخة لاطراد نموها واردياد عدد سكانها تزايدت الحاجة فيها الى توفير المياه ، فحصرت الآبار العميقة كموارد تكميلية للمياه الى جانب ما كان منالك من موارد المياه السطحية التي كانت الرياض الفديمة تعمد عليها بصفة كلية ، وأنشئت بالتدريج شبكة للتوزيع ضمت ثلاثة حزانات

لا سيما وان معظم أنابيب الشبكة القديمة تأثرت بعوامل التآكل والترسب . فأنسد كثير منها . ثما أضعف من قوة دفع الماء في كثير من المناطق .

وقد جرى تصميم مشروع مياه الرياض ، الذي أسفرت الدراسة عنه أن تكلفة - ستبلغ حوالي ١٨ قرشا للمتر المكعب من الماء ، بحيث يكون قابلا للتوسعة - لمجابهةاحتمال تزايد الطلب على الماء في المستقبل نتيجة النمو المطرد في تعداد السكان.

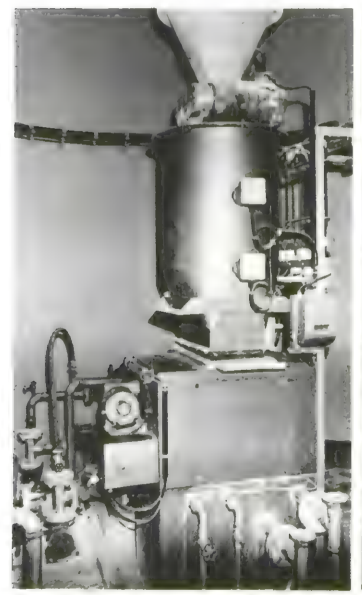
جانب من محمَّلة التنفية في و الشميسي » ، وتبدو في الصورة وحدات التهوية والتبريد فوحدات الرسيب فبرجا الكلس وكربونات الصوديوم .

مراحل تنفيذ المشروع: لقد خطط لمشروع تنقية وتوزيع مياه الرياض أن يتم على مرحلتين ، تتضمن أولاهما انشاء محطات التنقية ، ومضخات التقوية ، وخطوط النقل الرئيسية التي تنقل الماء من مصادره الى محطات التنقية ، وخطوط التوزيع الرئيسية ، وبعض الخطوط الفرعية اللازمة لتخفيف الضغط على خطوط الشبكة القديمة . وقد تم انجاز المضغط على خطوط الشبكة القديمة . وقد تم انجاز هذه المرحلة بتكاليف بلغت حوالي ١٠٧ ملايين من الريالات . أما المرحلة الثانية فتتضمن تمديد

شبكة أنابيب تحل محل الشبكة القديمة ، وتشتمل على أنابيب التوزيع الفرعية ، وخطوط الأنابيب المؤدية الى المنازل ، كما تتضمن انشاء خزان مركزي لمدينة الرياض . وتبلغ تكاليف هذه المرحلة نحو ع7 مليون ريال ، وينتظر أن يتم انجازها خلال عامين .

يشتمل مشروع مياه الرياض على ثـــلاث محطات للتنقية والمعالجة ، بالاضافة الى محطة للمعالجة المبدئية تم انشاؤها في « الحائر » ضمن

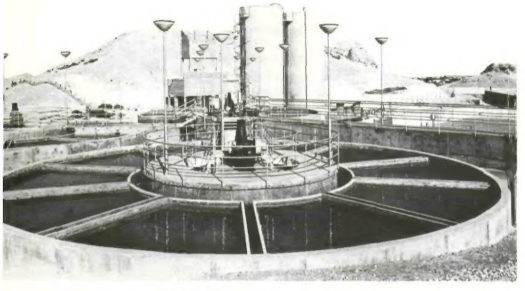
المرحلة الأولى ، وتضم هذه المحطة أربع وحدات من المبردات والمكثفات تبلغ طاقة كل منها وحدتين لازالة المواد الغريبة العالقة بالمياه تبلغ طاقة كل منهما موادن في الساعة ، وثلاث وحدات المضخ تبلغ طاقة كل منها محطات التنقية فقد أنشئت في كل من الملز والشميسي ومنفوحة . وتبلغ طاقة محطة الملز والشميسي ومنفوحة . وتبلغ طاقة محطة الملز



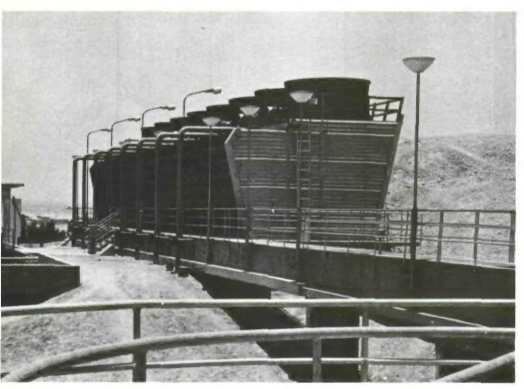
أحد أجهزة اضافة كربونات الصوديوم الى الماء ، وهو جهـاز آلي يضيف هذه المادة بنسبة ثابتة داتما .



برجا اضافة مادتي الكلس وكربونات الصوديوم لترسيب المواد العالقة بالمـــاء وازالــة جزء كبــير من ملوحته .



احدى وحدات الترسيب ، وتضم محطات التنقية الثلاث .

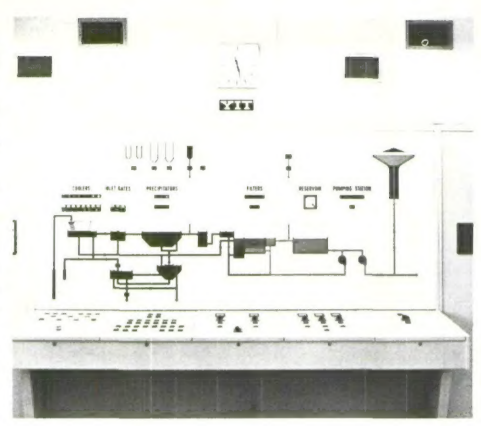


وحدات التبريد والتكثيف الثماني .

طاقة كل من محطتي الشميسي ومنفوحة الملز ٩ ٧٢٠ ، ٩ جالون في اليوم . وتضم محطة الملز ثماني وحدات المتهوية والتبريد ، وثلاث وحدات للترسيب ، وأربع وحدات المتقطير المزدوج ، في حين تضم كل من محطتي الشميسي ومنفوحة أربع وحدات المتهوية والتبريد ، وأربع وحدات للترسيب ، وست وحدات المتقطير المزدوج . وتتراوح طاقة الوحدة من هذه بين ٠٠٠٠ والساعة .

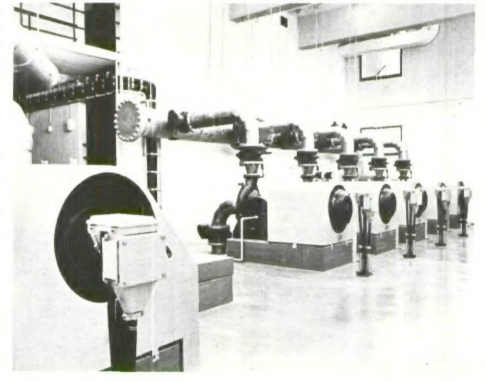
شبكة التوزيع: تم ضمن المرحلة الأولى مد خطوط شبكة التوزيع الرئيسية . وتشمل هذه الشبكة خطوط أنابيب النقل الرئيسية من مصادر المياه الضحلة والعميقة في وادي « نمار » ووادي « حنيفة » ووادي « نساح » ، وخطوط أنابيب التوزيع الرئيسية . وجميع أنابيب هذه الخطوط مصنوعة من الحديد الزهر المبطن بالاسمنت ، وهي من النوع المقوى ميكانيكيا بحيث تقاوم عوامل التآكل ، ويبلغ مجموع أطوالها نحو ٣٣٦ کیلومترا ، وتتراوح أقطارها بین ۳۰ و ۸۰ سنتمترا . وبالاضافة الى ذلك تم ضمن المرحلة الأولى أيضا تركيب التوصيلات الفرعية لتخفيف الضغط على الشبكة القديمة التي سيستمر استعمالها مؤقتا خلل العامين المقبلين اللليذين ينتظر أن يتم خلالهما انشاء الشبكة الجديدة بكاملها ، وذلك ضمن المرحلة الثانية التي بدىء بتنفيذها isk .

محطات الضخ وبرج التخزين: لما كانت الخزانات القديمة القائمة في كل من الملز والشميسي ومنفوحة قليلة الارتفاع، فقد الحقت بكل من محطات التنقية الثلاث، محطة اضافية تساعد على ضخ الماء الى البنايات المرتفعة. ويبلغ مجموع طاقة محطات الضخ الثلاث نحسو



جانب من غرفة المراقبة في محطة التنقية ,

محطة الفسخ في « الملز » ، وهي احدى محطات الفسخ الثلاث التي يشملها مشروع تنقية مياه الرياض ، والتي يبلغ مجموع طاقاتها الاجمالية نحو ٢٠٠٠٠٠ ع عجــالون في اليوم .



تصوير : شيخ أمين

الضخ وحدها لن تكون كافية ، لذلك فانه سيتم الضخ وحدها لن تكون كافية ، لذلك فانه سيتم ضمن المرحلة الثانية انشاء برج مركزي للتخزين يبلغ ارتفاعه نحو ٦٦ مترا . وسيزود هذا البرج بخزانين على مستويين مختلفين تبلغ طاقة التخزين فيهما ٣٢٤٠٠٠٠ جالون في اليوم .

عمليت اللتنقية

تعالج معامل التنقية في الأغلب مياه الآبار العميقة ، أما مياه الآبار الضحلة فانها لا تحتاج الى أكثر من تعقيمها بالكلور ، الا في الحالات التي تتعرض فيها الى التلوث ، فتعالج كما تعالج مياه الآبار العمقة .

تكون حرارة الماء المستخرج من الآبار العميقة نحو ٥٢ درجة مئوية ، لذلك فان أولى مراحل معالجته تبدأ بتبريده الى درجة حرارة تتراوح بين ۲۰ و ۳۰ مئوية . ويتم ذلك باسالته على شكل رذاذ وتهويته بمراوح ضخمة . وبعد ذلك يمرر الماء عبر أنابيب ذات عدادات خاصة لقياس كمية الماء المعالج الى غرفة التوزيع ، حيث تضاف اليه أحيانا مادة مخثرة ، ومن ثم يجري ألى المرسبات ، حيث تضاف اليه مادتا الكلس وكربونات الصوديوم لازالة جزء كبير من ملوحته وترسيب المواد العالقة فيه ، كما تضاف اليه مادة ثاني أكسيد الكربون لتركيزه . واذا كان الماء ملوثًا تضاف اليه بعد عملية الترسيب ، أو قبلها ، مادة الكربون المنشط التخلص من رائحته الكريهة أو طعمه غير المستساغ . ثم يجري الماء الى وحدات التصفية ، حيث يتخلص مما تبقى من المواد العالقة فيه . وبعد ذلك يعقم الماء بالكلور ، ثم يدفع الى خزانات المحطة ، أو الى برج التوزيع

هذا ، وتتراوح طاقة الانتاج الاجمالية للمحطات الثلاث حاليا بين ٣٠ و ٤٥ مليون جالون يوميا ، أو ما يتراوح معدله بين ٢٥٠ و و٠٠٤ لتر من الماء النقي المعقم للفرد الواحد من سكان العاصمة ، وينتظر بعد اكتمال المشروع وخروجه الى حيز الوجود ، أن تزداد هذه الكمية وأن ينساب الماء من برج التخزين الى جميع أحياء الرياض ، بوفرة ، وبضغط متنظم ، يضمن وصول الماء الى المباني الشاهقة الارتفاع ، وذلك دون الحاجة الى استخدام مضخات أو خزانات خاصة .

